

# DEELFORMULIER LUCHTEMISSIES

Opmerkingen: zie tevens de bijlage - toelichting als handleiding bij het invullen van dit deel van het formulier

aantal bijlagen bij dit deel gevoegd:

☐ niet van toepassing

## 1. Overzicht activiteiten en processchema



### 1.A. Processchema / flowchart (van het bedrijf)

Geef op een overzichtelijke manier door middel van een schets met de ligging en rangschikking van betreffende activiteiten het processchema van het hele bedrijf weer.  
U kunt hierbij eventueel gebruikmaken van een flowchart of stroomschema.

## 1.B. Overzicht activiteiten met emissies naar lucht

Vul hieronder de gegevens van de activiteiten in die relevante verontreinigende stoffen of broeikasgassen uitstoten in de lucht.  
Meer informatie over de gegevens die u moet verstrekken vindt u in bijlage.

| benaming activiteit                         | type * | geïnstalleerd vermogen<br>(MW of ton/jaar) | reëel vermogen<br>(MW of ton/jaar) | geproduceerde stof | datum van ingebruikname<br>(dd/mm/jjjj) |
|---------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|
| installatie (I)                             |        |                                            |                                    |                    |                                         |
| apparaat (A)                                |        |                                            |                                    |                    |                                         |
| GIETERIJ 4 (I)                              | A      | 47450 t/jr                                 | 28760 t/jr                         | aluminium          | 01/01/1975                              |
| GIETERIJ 5 (I)                              | A      | 52925 t/jr                                 | 4055 t/jr                          | aluminium          | 01/01/1979                              |
| GIETERIJ 6 (I)                              | A      | 64605 t/jr                                 | 60506 t/jr                         | aluminium          | 01/01/1986                              |
| GIETERIJ 7 (I)                              | A      | 64605 t/jr                                 | 60261 t/jr                         | aluminium          | 01/01/1989                              |
| ELINO HOMOGENISEEROVEN 1 (I)                | A      | 1.75 MW                                    | 1.75 MW                            |                    | 01/01/1997                              |
| - BRANDERS ELINO HOMOGENISATIEOVEN (A)      | A      | 0 MW                                       | 0 MW                               |                    | 01/01/1997                              |
| OMAV HOMOGENISEEROVEN 2 (I)                 | A      | 2.25 MW                                    | 2.25 MW                            |                    | 01/01/1997                              |
| - BRANDERS OMAV HOMOGENISATIEOVEN (A)       | A      | 0 MW                                       | 0 MW                               |                    | 01/01/1997                              |
| WARMWALSERIJ (I)                            | A      | 0 t/jr                                     | 0 t/jr                             | aluminium          | 01/01/1997                              |
| - VOORVERWARMINGSOVEN 5 (A)                 | A      | 13.14 MW                                   | 13.14 MW                           |                    | 01/01/1997                              |
| - VOORVERWARMINGSOVEN 6 (A)                 | A      | 13.14 MW                                   | 13.14 MW                           |                    | 01/01/1997                              |
| - VOORVERWARMINGSOVEN 7 (A)                 | A      | 12.32 MW                                   | 12.32 MW                           |                    | 01/01/1997                              |
| - VOORVERWARMINGSOVEN 8 (A)                 | A      | 14.65 MW                                   | 14.65 MW                           |                    | 01/01/1997                              |
| - 148" wals (A)                             | A      | 350853 t/jr                                | 184442 t/jr                        | aluminium          | 01/01/1960                              |
| - TANDEMWALS (A)                            | A      | 341983 t/jr                                | 184316 t/jr                        | aluminium          | 01/01/1960                              |
| - Branders emulsieverwarming 148" wals (A)  | A      | 0.58 MW                                    | 0.58 MW                            |                    | 01/01/1960                              |
| - branders emulsieverwarming tandemwals (A) | A      | 1.38 MW                                    | 1.38 MW                            |                    | 01/01/1960                              |
| KOUDWALSERIJ (I)                            | A      | 0 t/jr                                     | 0 t/jr                             | aluminium          | 01/01/1960                              |
| - QUARTO 5 (A)                              | A      | 417585 t/jr                                | 290130 t/jr                        | aluminium          | 01/01/1975                              |
| - SEXTO 1 (A)                               | A      | 207809 t/jr                                | 88454 t/jr                         | aluminium          | 01/01/1988                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 1 (A)                     | A      | 3 MW                                       | 3 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 2 (A)                     | A      | 3 MW                                       | 3 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 3 (A)                     | A      | 3 MW                                       | 3 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 4 (A)                     | A      | 3 MW                                       | 3 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 5 (A)                     | A      | 3.25 MW                                    | 3.25 MW                            |                    | 01/01/1988                              |
| - SEXTO 2 (A)                               | A      | 250000 t/jr                                | 217311 t/jr                        | Aluminium          | 01/07/2013                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 6 (A)                     | A      | 1.3 MW                                     | 1.3 MW                             |                    | 01/07/2013                              |
| - HERBAKKINGSOVEN 7 (A)                     | A      | 1.3 MW                                     | 1.3 MW                             |                    | 01/07/2013                              |
| ONTVETTINGSLIJN (I)                         | A      | 0 MW                                       | 0 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - BRANDER ONTVETTINGSLIJN (A)               | A      | 3.49 MW                                    | 3.49 MW                            |                    | 01/01/1988                              |
| - behandelingsbaden ontvettingslijn (A)     | A      |                                            | 19874 t/jr                         | Aluminium          | 01/01/1988                              |
| SINGLE COIL OVENS (I)                       | A      | 0 MW                                       | 0 MW                               |                    | 01/01/1988                              |
| - BRANDERS SINGLE COIL OVENS (A)            | A      | 1.52 MW                                    | 1.52 MW                            |                    | 01/01/1988                              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming activiteit                                    | type * | geïnstalleerd<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | reëel<br>vermogen<br>(MW of ton/jaar) | geproduceerde<br>stof | datum van<br>ingebruikname<br>(dd/mm/jjjj) |
|--------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| installatie (I)                                        |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| apparaat (A)                                           |        |                                               |                                       |                       |                                            |
| CALP (I)                                               | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| - ZWEEFOVEN (A)                                        | A      | 6.625 MW                                      | 6.625 MW                              |                       | 01/01/2002                                 |
| - STOOKKETEL (A)                                       | A      | 2.89 MW                                       | 2.89 MW                               |                       | 01/01/2002                                 |
| - DROGERS 3 (A)                                        | A      | 4.75 MW                                       | 4.75 MW                               |                       | 01/01/2002                                 |
| - Gaswasser chemische sectie (A)                       | A      | 105000 t/jr                                   | 92193 t/jr                            | aluminium             | 01/01/2002                                 |
| - gaswasser passivatie (A)                             | A      | 105000 t/jr                                   | 92193 t/jr                            | aluminium             | 01/01/2018                                 |
| - Ontvettingssectie (A)                                | A      | 105000 t/jr                                   | 93193 t/jr                            | aluminium             | 01/01/2002                                 |
| - Drogers 4 (A)                                        | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| - hotmelt (A)                                          | A      | 105000 t/jr                                   | 92193 t/jr                            | Aluminium             |                                            |
| STOOKKETEL VACUÛMDESTILLATIE (I)                       | B      | 0.076 MW                                      | 0.076 MW                              |                       | 01/01/2002                                 |
| - BRANDER STOOKKETEL VACUÛMDESTILLATIE (A)             | B      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| STOOKKETEL REGENERATIEEENHEID KOUDWALSEN (I)           | B      | 0.233 MW                                      | 0.233 MW                              |                       | 01/01/2002                                 |
| - BRANDER STOOKKETEL REGENERATIEEENHEID KOUDWALSEN (A) | B      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| VERWARMING ALGEMEEN (I)                                | B      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| - BRANDERS VERWARMING (A)                              | B      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/2002                                 |
| Gasoven 4 (I)                                          | A      | 0.87 MW                                       | 0.87 MW                               |                       | 01/01/2002                                 |
| Emulsiebreker (I)                                      | A      | 0 MW                                          | 0 MW                                  |                       | 01/01/1975                                 |
| - brander emulsiebreker (A)                            | A      | 0.26 MW                                       | 0.26 MW                               |                       | 01/01/1975                                 |
| Frees (I)                                              | A      |                                               | 219153 t/jr                           | Aluminium             | 01/01/1976                                 |
| - stoffilter frees (A)                                 | A      |                                               | 219153 t/jr                           | Aluminium             | 01/06/2022                                 |
| Zaag (I)                                               | A      |                                               | 134389 t/jr                           | Aluminium             | 01/01/1987                                 |
| Reklijn 1700 (I)                                       | A      |                                               | 59505 t/jr                            | Aluminium             | 01/01/1979                                 |

\* typeer installatie/apparaat als

A productie-eenheid

B productie van energie

C opslag en overslag

D fakkel

E waterzuivering

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

## 2. Beschrijving activiteiten

Geef een beschrijving van de activiteiten die relevante verontreinigende stoffen en broeikasgassen uitstoten in de lucht.

### 2.A. Productie-eenheid

Beschrijf per apparaat van het type productie-eenheid de voornaamste productiestappen.

Als er meer productie-eenheden voorkomen, gebruikt u *een blad per productie-eenheid*.

Gebruik voor de installatie en het apparaat dezelfde benaming die u in 1.B. hebt gebruikt.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GIETERIJ 4 |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |
| <p>Gieterij 4 wordt gebruikt voor het smelten en gieten van walsblokken vertrekkende van intern schroot, voorlegeringen en zuiver metaal. Deze installatie beschikt over twee emissiepunten. De installatie beschikt over een kleine en een grote smeltoven. In de smeltoven worden schroot, smeltblokken en voorlegeringen omgezet in vloeibaar metaal. Het vloeibaar metaal wordt na elke smelting overgegoten naar de gietoven. Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De omzetting naar vloeibaar metaal vindt plaats met behulp van inductoren.</p> <p>De afvoer van de rookgassen wordt verzorgd door een afzuigventilator en een geleidingskanaal.</p> <p>Uit de geproduceerde kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Na overgieten van het vloeibaar metaal uit de smeltoven, wordt de smelting gecorrigeerd in de gietoven.</p> <p>Van hier uit wordt het metaal naar de gietinrichting toegebracht.</p> <p>De oven zelf wordt met gas opgewarmd.</p> <p>Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De rookgassen worden door afzuigventilatoren afgevoerd.</p> <p>Uit de kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Het vloeibaar metaal komt uit de gietoven in de metaalzuivering waar het met chloor en argon wordt behandeld.</p> <p>De verwarming gebeurt met gasbranders.</p> <p>De vrijkomende dampen worden door een ventilator afgezogen.</p> <p>De slak als restproduct wordt verder afgekoeld in de kraskoelers.</p> |            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GIETERIJ 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |
| <p>Gieterij 5 wordt gebruikt voor het smelten en gieten van walsblokken vertrekkende van intern schroot, voorlegeringen en zuiver metaal. Deze installatie beschikt over twee emissiepunten. De installatie beschikt over een kleine en een grote smeltoven. In de smeltoven worden schroot, smeltblokken en voorlegeringen omgezet in vloeibaar metaal. Het vloeibaar metaal wordt na elke smelting overgegoten naar de gietoven. Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De omzetting naar vloeibaar metaal vindt plaats met behulp van inductoren.</p> <p>De afvoer van de rookgassen wordt verzorgd door een afzuigventilator en een geleidingskanaal.</p> <p>Uit de geproduceerde kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Na overgieten van het vloeibaar metaal uit de smeltoven, wordt de smelting gecorrigeerd in de gietoven.</p> <p>Van hier uit wordt het metaal naar de gietinrichting toegebracht.</p> <p>De oven zelf wordt met gas opgewarmd.</p> <p>Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De rookgassen worden door afzuigventilatoren afgevoerd.</p> <p>Uit de kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Het vloeibaar metaal komt uit de gietoven in de metaalzuivering waar het met chloor en argon wordt behandeld.</p> <p>De verwarming gebeurt met gasbranders.</p> <p>De vrijkomende dampen worden door een ventilator afgezogen.</p> <p>De slak als restproduct wordt verder afgekoeld in de kraskoelers.</p> |            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GIETERIJ 6 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |
| <p>Gieterij 6 wordt gebruikt voor het smelten en gieten van walsblokken vertrekkende van intern schroot, voorlegeringen en zuiver metaal. Deze installatie beschikt over twee emissiepunten. De installatie beschikt over een kleine en een grote smeltoven. In de smeltoven worden schroot, smeltblokken en voorlegeringen omgezet in vloeibaar metaal. Het vloeibaar metaal wordt na elke smelting overgegoten naar de gietoven. Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De omzetting naar vloeibaar metaal vindt plaats met behulp van inductoren.</p> <p>De afvoer van de rookgassen wordt verzorgd door een afzuigventilator en een geleidingskanaal.</p> <p>Uit de geproduceerde kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Na overgieten van het vloeibaar metaal uit de smeltoven, wordt de smelting gecorrigeerd in de gietoven.</p> <p>Van hier uit wordt het metaal naar de gietinrichting toegebracht.</p> <p>De oven zelf wordt met gas opgewarmd.</p> <p>Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De rookgassen worden door afzuigventilatoren afgevoerd.</p> <p>Uit de kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Het vloeibaar metaal komt uit de gietoven in de metaalzuivering waar het met chloor en argon wordt behandeld.</p> <p>De verwarming gebeurt met gasbranders.</p> <p>De vrijkomende dampen worden door een ventilator afgezogen.</p> <p>De slak als restproduct wordt verder afgekoeld in de kraskoelers.</p> |            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | GIETERIJ 7 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |            |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |            |
| <p>Gieterij 7 wordt gebruikt voor het smelten en gieten van walsblokken vertrekkende van intern schroot, voorlegeringen en zuiver metaal. Deze installatie beschikt over twee emissiepunten. De installatie beschikt over een kleine en een grote smeltoven. In de smeltoven worden schroot, smeltblokken en voorlegeringen omgezet in vloeibaar metaal. Het vloeibaar metaal wordt na elke smelting overgegoten naar de gietoven. Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De omzetting naar vloeibaar metaal vindt plaats met behulp van inductoren.</p> <p>De afvoer van de rookgassen wordt verzorgd door een afzuigventilator en een geleidingskanaal.</p> <p>Uit de geproduceerde kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Na overgieten van het vloeibaar metaal uit de smeltoven, wordt de smelting gecorrigeerd in de gietoven.</p> <p>Van hier uit wordt het metaal naar de gietinrichting toegebracht.</p> <p>De oven zelf wordt met gas opgewarmd.</p> <p>Bij dit proces worden rookgassen en kras geproduceerd.</p> <p>De rookgassen worden door afzuigventilatoren afgevoerd.</p> <p>Uit de kras wordt eerst het resterende metaal verwijderd, waarna de kras gekoeld wordt in de kraskoelers.</p> <p>Het vloeibaar metaal komt uit de gietoven in de metaalzuivering waar het met chloor en argon wordt behandeld.</p> <p>De verwarming gebeurt met gasbranders.</p> <p>De vrijkomende dampen worden door een ventilator afgezogen.</p> <p>De slak als restproduct wordt verder afgekoeld in de kraskoelers.</p> |            |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1 |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                          |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          |
| <p>In de hom-ovens worden zowel walsblokken als perspalen gehomogeniseerd.</p> <p>De ovens worden verwarmd met gasbranders.</p> <p>Het laden en lossen van de ovens gebeurt met een laadkar die electro-hydraulisch is aangedreven.</p> <p>Ventilatoren zorgen voor de warmelucht circulatie.</p> <p>De ventilatorlagers worden met water gekoeld.</p> |                          |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| installatie             | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1         |
| apparaat                | BRANDERS ELINO HOMOGENISATIEOVEN |
| beschrijving activiteit |                                  |
|                         |                                  |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2 |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |
| <p>In de hom-ovens worden zowel walsblokken als perspalen gehomogeniseerd.</p> <p>De ovens worden verwarmd met gasbranders.</p> <p>Het laden en lossen van de ovens gebeurt met een laadkar die electro-hydraulisch is aangedreven.</p> <p>Ventilatoren zorgen voor de warmelucht circulatie.</p> <p>De ventilatorlagers worden met water gekoeld.</p> |                         |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| installatie             | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2         |
| apparaat                | BRANDERS OMAV HOMOGENISATIEOVEN |
| beschrijving activiteit |                                 |
|                         |                                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | WARMWALSERIJ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |
| <p>Procesbeschrijving 148" wals + tandemwals</p> <p>Met de 148" wals worden de voorverwarmde walsblokken gewalst tot een band. Dit door de walsblok een aantal passen doorheen de wals te laten ondergaan. Bij elke pass wordt de dikte van de walsblok verkleind tot men uiteindelijk een band aluminium krijgt van een bepaalde dikte. Bij het walsen wordt gebruik gemaakt van een olie-emulsie die op de werkwalsen wordt gespreeid. Ook zijn er twee kapscharen aanwezig waarmee de uiteinden van de gewalste banden mee afgekapt worden. De kapscharen worden gesmeerd met smeermiddelen.</p> <p>Met de driestand tandemwals worden de aluminium banden die van de duo wals komen verder gewalst. Dit door drie standen met walscilinders te passeren waar de dikte van de band steeds verkleind wordt. Op de werkwalsen wordt een olie-emulsie gespreeid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals wordt de band opgerold op de oprolhaspel. De zijkanten van de band worden door de zijkantenschaar afgesneden en het schroot wordt opgevangen en afgevoerd. Ook is er achter de machine een staalname- station aanwezig voor het nemen van stalen. De dikte van de band wordt gemeten door een diktemeter.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WARMWALSERIJ          |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | VOORVERWARMINGSOVEN 5 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
| <p>Met deze ovens worden de walsblokken voorverwarmd tot op een bepaalde temperatuur. Dit als voorbereiding om gewalst te kunnen worden. De walsblokken worden langs de voorzijde van de oven met behulp van een rolbrug ingevoerd en worden door middel van een transportsysteem door de oven gevoerd. Aan de achterzijde van de oven komen de walsblokken terug uit de oven. Hier worden ze op de rollenbaan gebracht die de walsblokken naar de wals afvoert. Aan de voor- en achterzijde zijn er deuren aanwezig. De walsblokken staan op hun zijkant in de oven. De deuren en de hydrauliek zijn watergekoeld.</p> |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WARMWALSERIJ          |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | VOORVERWARMINGSOVEN 6 |
| <b>beschrijving activiteit</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                       |
| <p>Met deze ovens worden de walsblokken voorverwarmd tot op een bepaalde temperatuur. Dit als voorbereiding om gewalst te kunnen worden. De walsblokken worden langs de voorzijde van de oven met behulp van een rolbrug ingevoerd en worden door middel van een transportsysteem door de oven gevoerd. Aan de achterzijde van de oven komen de walsblokken terug uit de oven. Hier worden ze op de rollenbaan gebracht die de walsblokken naar de wals afvoert. Aan de voor- en achterzijde zijn er deuren aanwezig. De walsblokken staan op hun zijkant in de oven. De deuren en de hydrauliek zijn watergekoeld.</p> |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WARMWALSERIJ          |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | VOORVERWARMINGSOVEN 7 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
| <p>Met deze ovens worden de walsblokken voorverwarmd tot op een bepaalde temperatuur. Dit als voorbereiding om gewalst te kunnen worden. De walsblokken worden langs de voorzijde van de oven met behulp van een rolbrug ingevoerd en worden door middel van een transportsysteem door de oven gevoerd. Aan de achterzijde van de oven komen de walsblokken terug uit de oven. Hier worden ze op de rollenbaan gebracht die de walsblokken naar de wals afvoert. Aan de voor- en achterzijde zijn er deuren aanwezig. De walsblokken staan op hun zijkant in de oven. De deuren en de hydrauliek zijn watergekoeld.</p> |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | WARMWALSERIJ          |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | VOORVERWARMINGSOVEN 8 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
| <p>Met deze ovens worden de walsblokken voorverwarmd tot op een bepaalde temperatuur. Dit als voorbereiding om gewalst te kunnen worden. De walsblokken worden langs de voorzijde van de oven met behulp van een rolbrug ingevoerd en worden door middel van een transportsysteem door de oven gevoerd. Aan de achterzijde van de oven komen de walsblokken terug uit de oven. Hier worden ze op de rollenbaan gebracht die de walsblokken naar de wals afvoert. Aan de voor- en achterzijde zijn er deuren aanwezig. De walsblokken staan op hun zijkant in de oven. De deuren en de hydrauliek zijn watergekoeld.</p> |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | WARMWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 148" wals    |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |              |
| <p>Met de 148" wals worden de voorverwarmde walsblokken gewalst tot een band. Dit door de walsblok een aantal passen doorheen de wals te laten ondergaan. Bij elke pass wordt de dikte van de walsblok verkleind tot men uiteindelijk een band aluminium krijgt van een bepaalde dikte. Bij het walsen wordt gebruik gemaakt van een olie-emulsie die op de werkwalsen wordt gespreid. Ook zijn er twee kapscharen aanwezig waarmee de uiteinden van de gewalste banden mee afgekapt worden. De kapscharen worden gesmeerd met smeermiddelen.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | WARMWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TANDEMWALS   |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |
| <p>Met de driestand tandemwals worden de aluminium banden die van de duo wals komen verder gewalst. Dit door drie standen met walscilinders te passeren waar de dikte van de band steeds verkleind wordt. Op de werkwalsen wordt een olie-emulsie gespreid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals wordt de band opgerold op de oprolhaspel. De zijkanten van de band worden door de zijkantenschaar afgesneden en het schroot wordt opgevangen en afgevoerd. Ook is er achter de machine een staalname- station aanwezig voor het nemen van stalen. De dikte van de band wordt gemeten door een diktemeter.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118



|                                                                                   |                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| installatie                                                                       | WARMWALSERIJ                          |
| apparaat                                                                          | branders emulsieverwarming tandemwals |
| beschrijving activiteit                                                           |                                       |
| Deze branders worden gebruikt om de emulsie van de wals op temperatuur te houden. |                                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KOUDWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |
| <p>Procesbeschrijving sexto</p> <p>Met deze wals worden de aluminium rollen verder gewalst tot een kleinere dikte. De rollen worden automatisch aangevoerd vanuit het lager. De rollen worden afgewikkeld en passeren de walscilinders. Hier wordt koudwalsolie op de band gesproeid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals worden de banden terug opgerold en automatisch afgevoerd naar het lager waar ze opgeslagen worden. Om de dikte van de band te kunnen meten, zijn er radioactieve bronnen in de machine aanwezig. De gevormde oliedampen worden afgevoerd over een filterinstallatie. Voor de wals is er een voorbereidingsstation aanwezig en achter de wals staat een staalnamestation.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KOUDWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | QUARTO 5     |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| <p>Met deze wals worden de aluminium rollen verder gewalst tot een kleinere dikte. De rollen worden automatisch aangevoerd vanuit het lager. De rollen worden afgewikkeld en passeren de walscilinders. Hier wordt koudwalsolie op de band gespreid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals worden de banden terug opgerold en automatisch afgevoerd naar het lager waar ze opgeslagen worden. Om de dikte van de band te kunnen meten, zijn er radioactieve bronnen in de machine aanwezig. De gevormde oliedampen worden afgevoerd over een filterinstallatie. Voor de wals is er een voorbereidingsstation aanwezig en achter de wals staat een staalnamestation.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KOUDWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SEXTO 1      |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| <p>Met deze wals worden de aluminium rollen verder gewalst tot een kleinere dikte. De rollen worden automatisch aangevoerd vanuit het lager. De rollen worden afgewikkeld en passeren de walscilinders. Hier wordt koudwalsolie op de band gespreid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals worden de banden terug opgerold en automatisch afgevoerd naar het lager waar ze opgeslagen worden. Om de dikte van de band te kunnen meten, zijn er radioactieve bronnen in de machine aanwezig. De gevormde oliedampen worden afgevoerd over een filterinstallatie. Voor de wals is er een voorbereidingsstation aanwezig en achter de wals staat een staalnamestation.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KOUDWALSERIJ      |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | HERBAKKINGSOVEN 2 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
| <p>In deze ovens worden aluminium rollen thermisch behandeld. De rollen die op een chassis geplaatst zijn, worden door middel van een laadkar in de ovens gebracht. De ovens zijn aardgas gestookt. In de ovens wordt stikstof ingebracht voor een inerte atmosfeer. De gecreëerde verbrandingsgassen en de stikstof worden op een aparte manier afgevoerd.</p> |                   |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KOUDWALSERIJ      |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | HERBAKKINGSOVEN 4 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
| <p>In deze ovens worden aluminium rollen thermisch behandeld. De rollen die op een chassis geplaatst zijn, worden door middel van een laadkar in de ovens gebracht. De ovens zijn aardgas gestookt. In de ovens wordt stikstof ingebracht voor een inerte atmosfeer. De gecreëerde verbrandingsgassen en de stikstof worden op een aparte manier afgevoerd.</p> |                   |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024 2024\_55\_II CBB-NUMMER 00096463-000-118



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KOUDWALSERIJ |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SEXTO 2      |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |              |
| <p>Met deze wals worden de aluminium rollen verder gewalst tot een kleinere dikte. De rollen worden automatisch aangevoerd vanuit het lager. De rollen worden afgewikkeld en passeren de walscilinders. Hier wordt koudwalsolie op de band gespreid tijdens het walsproces. Aan het einde van de wals worden de banden terug opgerold en automatisch afgevoerd naar het lager waar ze opgeslagen worden. Om de dikte van de band te kunnen meten, zijn er radioactieve bronnen in de machine aanwezig. De gevormde oliedampen worden afgevoerd over een filterinstallatie. Voor de wals is er een voorbereidingsstation aanwezig en achter de wals staat een staalnamestation.</p> |              |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KOUDWALSERIJ      |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | HERBAKKINGSOVEN 6 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
| <p>In deze ovens worden aluminium rollen thermisch behandeld. De rollen die op een chassis geplaatst zijn, worden door middel van een laadkar in de ovens gebracht. De ovens zijn aardgas gestookt. In de ovens wordt stikstof ingebracht voor een inerte atmosfeer. De gecreëerde verbrandingsgassen en de stikstof worden op een aparte manier afgevoerd.</p> |                   |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| installatie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KOUDWALSERIJ      |
| apparaat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | HERBAKKINGSOVEN 7 |
| beschrijving activiteit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
| <p>In deze ovens worden aluminium rollen thermisch behandeld. De rollen die op een chassis geplaatst zijn, worden door middel van een laadkar in de ovens gebracht. De ovens zijn aardgas gestookt. In de ovens wordt stikstof ingebracht voor een inerte atmosfeer. De gecreëerde verbrandingsgassen en de stikstof worden op een aparte manier afgevoerd.</p> |                   |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118



|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| installatie             | ONTVETTINGSLIJN         |
| apparaat                | BRANDER ONTVETTINGSLIJN |
| beschrijving activiteit |                         |
|                         |                         |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118





|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| installatie             | SINGLE COIL OVENS          |
| apparaat                | BRANDERS SINGLE COIL OVENS |
| beschrijving activiteit |                            |
|                         |                            |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118

|                         |      |
|-------------------------|------|
| installatie             | CALP |
| apparaat                |      |
| beschrijving activiteit |      |
|                         |      |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118



















|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| installatie             | Emulsiebreker |
| apparaat                |               |
| beschrijving activiteit |               |
|                         |               |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| installatie             | Emulsiebreker         |
| apparaat                | brander emulsiebreker |
| beschrijving activiteit |                       |
|                         |                       |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118









2.B Productie van energie

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming activiteit                                    | functie                                                      | type |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|
| installatie (I)                                        |                                                              |      |
| apparaat (A)                                           |                                                              |      |
| STOOKKETEL VACUÛMDESTILLATIE (I)                       | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
| - BRANDER STOOKKETEL VACUÛMDESTILLATIE (A)             | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
| STOOKKETEL REGENERATIEEENHEID KOUDWALSEN (I)           | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
| - BRANDER STOOKKETEL REGENERATIEEENHEID KOUDWALSEN (A) | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
| VERWARMING ALGEMEEN (I)                                | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
| - BRANDERS VERWARMING (A)                              | Opwekking van energie in de vorm van warmte, elektr. of druk |      |
|                                                        |                                                              |      |
|                                                        |                                                              |      |
|                                                        |                                                              |      |
|                                                        |                                                              |      |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118

2.C. Opslag en overslag

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming activiteit | type | capaciteit | op- of overgeslagen stof |
|---------------------|------|------------|--------------------------|
| installatie (I)     |      |            |                          |
| apparaat (A)        |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |
|                     |      |            |                          |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

2.D. Fakkels

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming activiteit | technische karakteristieken |
|---------------------|-----------------------------|
| installatie (I)     |                             |
| apparaat (A)        |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |
|                     |                             |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

2.E. Waterzuivering

U moet deze tabel voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming activiteit |  | type |
|---------------------|--|------|
| installatie (I)     |  |      |
| apparaat (A)        |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |
|                     |  |      |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

3. Luchtemissiepunten (bronnen)

Vul hieronder de gegevens in van de luchtemissiepunten.

| benaming emissiepunt | benaming activiteit          | lambertcoördinaten |           | aantal emissie-punten | soort                                         | hoogte (m) | equivalente diameter (m) |
|----------------------|------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------------------|------------|--------------------------|
|                      | installatie (I)              |                    |           |                       |                                               |            |                          |
|                      | apparaat (A)                 | X                  | Y         |                       |                                               |            |                          |
| E13                  | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1 (I) | 158300.00          | 197076.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 11         | 0.55                     |
| E14                  | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2 (I)  | 158295.00          | 197067.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 12.51      | 0.55                     |
| E26                  | VOORVERWARMINGSOVEN 5 (A)    | 158149.00          | 196992.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 17.5       | 0.6                      |
| E27                  | VOORVERWARMINGSOVEN 6 (A)    | 158166.00          | 196980.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 17.5       | 0.6                      |
| E28                  | VOORVERWARMINGSOVEN 7 (A)    | 158179.00          | 196965.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 13.3       | 0.8                      |
| E21                  | VOORVERWARMINGSOVEN 8 (A)    | 158101.00          | 197035.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 18         | 0.93                     |
| E9                   | 148" wals (A)                | 158135.00          | 196897.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 27         | 1.83                     |
| E10                  | TANDEMWALS (A)               | 157994.00          | 196771.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 27         | 1.93                     |
| E11                  | QUARTO 5 (A)                 | 157934.00          | 196837.00 | 1                     | INSTALLATIE OF APPARAAT                       | 25         | 1.6                      |
| E12                  | SEXTO 1 (A)                  | 157640.00          | 197010.00 | 1                     | INSTALLATIE OF APPARAAT                       | 25         | 1.6                      |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit            | lambertcoördinaten |           | aantal emissie-punten | soort                                            | hoogte (m) | equivalente diameter (m) |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------------------------|------------|--------------------------|
|                      | installatie (I)                |                    |           |                       |                                                  |            |                          |
|                      | apparaat (A)                   | X                  | Y         |                       |                                                  |            |                          |
| E15                  | HERBAKKINGSOVEN 1 (A)          | 157836.00          | 196899.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 16         | 0.95                     |
| E16                  | HERBAKKINGSOVEN 2 (A)          | 157830.00          | 196903.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING | 16         | 0.95                     |
| E17                  | HERBAKKINGSOVEN 3 (A)          | 157823.00          | 196907.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING | 16         | 0.95                     |
| E18                  | HERBAKKINGSOVEN 4 (A)          | 157817.00          | 196911.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING | 16         | 0.95                     |
| E19                  | HERBAKKINGSOVEN 5 (A)          | 157808.00          | 196918.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 16         | 0.95                     |
| E38                  | BRANDER ONTVETTINGSLIJN (A)    | 157725.00          | 197069.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 15.5       | 0.56                     |
| E39                  | BRANDERS SINGLE COIL OVENS (A) | 157781.00          | 196898.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 15         | 0.48                     |
| E40                  | ZWEEFOVEN (A)                  | 157902.00          | 197156.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 26         | 0.55                     |
| E41                  | STOOKKETEL (A)                 | 157868.00          | 197180.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 26         | 0.68                     |
| E42                  | DROGERS 3 (A)                  | 157876.00          | 197175.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 26         | 0.31                     |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit                                  | lambertcoördinaten |           | aantal emissiepunten | soort                                         | hoogte (m) | equivalente diameter (m) |
|----------------------|------------------------------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------------------|------------|--------------------------|
|                      | installatie (I)                                      |                    |           |                      |                                               |            |                          |
|                      | apparaat (A)                                         | X                  | Y         |                      |                                               |            |                          |
| E43                  | BRANDER STOOKKETEL VACUÛMDESTILLATIE (A)             | 158009.00          | 196680.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 11         | 0.2                      |
| E44                  | BRANDER STOOKKETEL REGENERATIEEENHEID KOUDWALSEN (A) | 157865.00          | 196839.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 15         | 0.29                     |
| E100                 | BRANDERS VERWARMING (A)                              | 158000.00          | 197000.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 0          | 0                        |
| E37                  | Gasoven 4 (I)                                        | 158010.00          | 196970.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 12         | 0.4                      |
| E46                  | SEXTO 2 (A)                                          | 157984.00          | 197111.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 25         | 3.65                     |
| E47                  | HERBAKKINGSOVEN 6 (A), HERBAKKINGSOVEN 7 (A)         | 157927.00          | 197034.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 30         | 0.8                      |
| E48                  | Gaswasser chemische sectie (A)                       | 157875.00          | 197165.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 28         | 0.3                      |
| E49                  | Branders emulsieverwarming 148" wals (A)             | 158128.00          | 196967.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 20         | 0.3                      |
| E50                  | branders emulsieverwarming tandemwals (A)            | 158016.00          | 196807.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 20         | 0.3                      |
| E51                  | brander emulsiebreker (A)                            | 157987.00          | 196699.00 | 1                    | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING | 13         | 0.2                      |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit                                            | lambertcoördinaten |           | aantal emissie-punten | soort                                            | hoogte (m) | equivalente diameter (m) |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------------------------|------------|--------------------------|
|                      | installatie (I)                                                |                    |           |                       |                                                  |            |                          |
|                      | apparaat (A)                                                   | X                  | Y         |                       |                                                  |            |                          |
| E52                  | gaswasser passivatie (A)                                       | 157820.00          | 197204.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 28         | 0.3                      |
| E53                  | Ontvettingssectie (A)                                          | 157949.00          | 197124.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 28         | 0.3                      |
| E54                  | stoffilter frees (A)                                           | 158324.00          | 197077.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 10         | 0.9                      |
| E55                  | Zaag (I)                                                       | 158269.00          | 197114.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 13         | 0.2                      |
| E56                  | Reklijn 1700 (I)                                               | 157886.00          | 196955.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 16.35      | 0.55                     |
| E45                  | GIETERIJ 4 (I), GIETERIJ 5 (I), GIETERIJ 6 (I), GIETERIJ 7 (I) | 158000.00          | 197000.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 28         | 2.9                      |
| E57                  | Drogers 4 (A)                                                  | 157876.00          | 197175.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 26         | 0.31                     |
| E58                  | hotmelt (A)                                                    | 157818.00          | 197206.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP ZONDER VERTIKALE UITSTROMING | 0          | 0                        |
| E59                  | behandelingsbaden ontvettingslijn (A)                          | 157687.00          | 197087.00 | 1                     | SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING    | 0          | 1.4                      |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_I1

CBB-NUMMER

00096463-000-118

4. Zuiveringsapparatuur lucht

Vul hieronder de gegevens van de zuiveringsapparatuur in.

| benaming emissiepunt | benaming zuiveringsapparatuur | benaming activiteit            | techniek                      | datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen * | verwijderingsrendement % |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
|                      |                               | installatie (I)                |                               |                                      |                                              |                          |
|                      |                               | apparaat (A)                   |                               |                                      |                                              |                          |
| E11                  | WASTORENS KOUDWALSEN          | QUARTO 5 (A)                   | gaswassen                     | 01/01/1999                           | totaal NMVOS                                 | 95                       |
| E12                  | WASTOREN KOUDWALSEN           | SEXTO 1 (A)                    | gaswassen                     | 01/01/1999                           | totaal NMVOS                                 | 95                       |
| E46                  | WASTORENS KOUDWALSEN          | SEXTO 2 (A)                    | NATTE STOFVANGER OF GASWASSER | 01/07/2013                           | totaal NMVOS                                 | 95                       |
| E48                  | gaswasser chemische sectie    | Gaswasser chemische sectie (A) | gaswasser                     | 01/01/2002                           | F-verbindingen (uitgedrukt als F-)           | 90                       |
| E52                  | gaswasser passivatie          | gaswasser passivatie (A)       | gaswasser                     | 01/01/2002                           | F-verbindingen (uitgedrukt als F-)           | 90                       |
| E54                  | stoffilter frees              | stoffilter frees (A)           | stoffilter                    | 01/06/2022                           | totaal stof                                  | 95                       |
|                      |                               |                                |                               |                                      |                                              |                          |
|                      |                               |                                |                               |                                      |                                              |                          |
|                      |                               |                                |                               |                                      |                                              |                          |
|                      |                               |                                |                               |                                      |                                              |                          |

\* De volledige lijst van verontreinigende stoffen en broeikasgassen vindt u in rubriek 7 van het formulier.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

5. Meetmethoden

Geef voor alle gemeten verontreinigende stoffen en broeikasgassen de gebruikte meetmethode op en vermeld de aanwezige meet- en controleapparatuur. Vermeld indien van toepassing het gebruikte meetprotocol of de meetnorm.  
Als u meerdere methoden hanteert voor de meting van één verontreinigende stof of broeikasgas, geef dan in hoofdstuk 6 aan bij welke emissie u welke methode hanteert.

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen | meetmethode | meetnorm / protocol |
|--------------------------------------------|-------------|---------------------|
| Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)       | SGS methode | SGS meetnorm        |
| niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS methode | SGS meetnorm        |
| chroom                                     | SGS methode | SGS meetnorm        |
| beryllium                                  | SGS methode | SGS meetnorm        |
| PCDD/F                                     | SGS methode | SGS meetnorm        |
| lood                                       | SGS methode | SGS meetnorm        |
| mangaan                                    | SGS methode | SGS meetnorm        |
| nikkel                                     | SGS methode | SGS meetnorm        |
| totaal stof                                | SGS methode | SGS meetnorm        |
| koper                                      | SGS methode | SGS meetnorm        |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118

## 6. Verbruik en productie - milieudruk van de activiteiten

Vul de energiegegevens in op het deelformulier Energiegegevens

### 6.A. Productie-eenheid

### 6.A.1. Verbruiks- en productiegegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming stof | benaming activiteit          | aard en/of<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>productie |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------------------|
|               | installatie (I)              |                                  | grondstof   | brandstof |           | eindproduct | afvalproduct |                         |
|               |                              |                                  |             | S-gehalte | asgehalte |             |              |                         |
| aardgas       | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1 (I) |                                  |             |           |           |             |              | 253811 m3               |
| aardgas       | VOORVERWARMINGSOVEN 5 (A)    |                                  |             |           |           |             |              | 1027222 m3              |
| aardgas       | BRANDER ONTVETTINGSLIJN (A)  |                                  |             |           |           |             |              | 156453 m3               |
| aardgas       | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2 (I)  |                                  |             |           |           |             |              | 77100 m3                |
| aardgas       | VOORVERWARMINGSOVEN 6 (A)    |                                  |             |           |           |             |              | 1013468 m3              |
| aardgas       | VOORVERWARMINGSOVEN 7 (A)    |                                  |             |           |           |             |              | 1353574 m3              |
| aardgas       | VOORVERWARMINGSOVEN 8 (A)    |                                  |             |           |           |             |              | 1629080 m3              |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 1 (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 559196 m3               |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 2 (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 436097 m3               |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 3 (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 431697 m3               |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 4 (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 433207 m3               |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 5 (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 94600 m3                |
| aardgas       | GIETERIJ 4 (I)               |                                  |             |           |           |             |              | 347256 m3               |
| aardgas       | GIETERIJ 5 (I)               |                                  |             |           |           |             |              | 166936 m3               |
| aardgas       | GIETERIJ 6 (I)               |                                  |             |           |           |             |              | 518138 m3               |
| aardgas       | GIETERIJ 7 (I)               |                                  |             |           |           |             |              | 536413 m3               |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 55 11

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming stof | benaming activiteit                             | aard en/of<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>productie |
|---------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------------------|
|               | installatie (I)                                 |                                  | grondstof   | brandstof |           | eindproduct | afvalproduct |                         |
|               |                                                 |                                  |             | S-gehalte | asgehalte |             |              |                         |
|               | apparaat (A)                                    |                                  |             |           |           |             |              |                         |
| aardgas       | BRANDERS SINGLE COIL OVENS (A)                  |                                  |             |           |           |             |              | 286470 #                |
| aardgas       | CALP (I)                                        |                                  |             |           |           |             |              | 2346047 m3              |
| aardgas       | ZWEEFOVEN (A)                                   |                                  |             |           |           |             |              | 0 m3                    |
| aardgas       | STOOKKETEL (A)                                  |                                  |             |           |           |             |              | 0 m3                    |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 6 (A),<br>HERBAKKINGSOVEN 7 (A) |                                  |             |           |           |             |              | 411578 m3               |
| aardgas       | DROGERS 3 (A)                                   |                                  |             |           |           |             |              | 0 m3                    |
| aardgas       | Branders emulsieverwarming 148" wals (A)        |                                  |             |           |           |             |              | 188957 m3               |
| aardgas       | HERBAKKINGSOVEN 7 (A)                           |                                  |             |           |           |             |              | 266859 m3               |
| aardgas       | brander emulsiebreker (A)                       |                                  |             |           |           |             |              | 46678 m3                |
| aardgas       | branders emulsieverwarming tandemwals (A)       |                                  |             |           |           |             |              | 223576 m3               |
| aardgas       | Drogers 4 (A)                                   |                                  |             |           |           |             |              | 0 m3                    |
| aluminium     | QUARTO 5 (A)                                    |                                  | X           |           |           |             |              | 290130 ton              |
| aluminium     | SEXTO 1 (A)                                     |                                  | X           |           |           |             |              | 88454 ton               |
| aluminium     | 148" wals (A)                                   |                                  | X           |           |           |             |              | 184442 ton              |
| aluminium     | TANDEMWALS (A)                                  |                                  | X           |           |           |             |              | 184316 ton              |
| aluminium     | SEXTO 2 (A)                                     |                                  | X           |           |           |             |              | 217311 ton              |
| aluminium     | Gaswasser chemische sectie (A)                  |                                  | X           |           |           |             |              | 92193 ton               |
| aluminium     | gaswasser passivatie (A)                        |                                  | X           |           |           |             |              | 92193 ton               |
| aluminium     | Ontvettingssectie (A)                           |                                  | X           |           |           |             |              | 92193 ton               |
| aluminium     | Zaag (I)                                        |                                  | X           |           |           |             |              | 134389 ton              |
| aluminium     | Reklijn 1700 (I)                                |                                  | X           |           |           |             |              | 59505 ton               |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming stof | benaming activiteit                   | aard en/of<br>samenstelling stof | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>productie |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------------------------|
|               | installatie (I)                       |                                  | grondstof   | brandstof |           | eindproduct | afvalproduct |                         |
|               |                                       |                                  |             | S-gehalte | asgehalte |             |              |                         |
| apparaat (A)  |                                       |                                  |             |           |           |             |              |                         |
| aluminium     | GIETERIJ 4 (I)                        |                                  | X           |           |           |             |              | 28760 ton               |
| aluminium     | GIETERIJ 5 (I)                        |                                  | X           |           |           |             |              | 4055 ton                |
| aluminium     | GIETERIJ 6 (I)                        |                                  | X           |           |           |             |              | 60506 ton               |
| aluminium     | GIETERIJ 7 (I)                        |                                  | X           |           |           |             |              | 60261 ton               |
| aluminium     | stoffilter frees (A)                  |                                  | X           |           |           |             |              | 219153 ton              |
| aluminium     | hotmelt (A)                           |                                  | X           |           |           |             |              | 92193 ton               |
| aluminium     | behandelingsbaden ontvettingslijn (A) |                                  | X           |           |           |             |              | 19874 ton               |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

## 6.A.2. Emissies naar de lucht

### 6.A.2.1. Geleide emissies

#### 6.A.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

| benaming emissiepunt | benaming activiteit           | benaming stof | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|----------------------|-------------------------------|---------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                      | installatie (I)               |               | nat                          | droog |                    |                 |
|                      | apparaat (A)                  |               |                              |       |                    |                 |
| E13                  | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1(I)   | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E14                  | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2(I)    | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E26                  | VOORVERWARMINGSOVEN 5(A)      | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E27                  | VOORVERWARMINGSOVEN 6(A)      | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E28                  | VOORVERWARMINGSOVEN 7(A)      | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E21                  | VOORVERWARMINGSOVEN 8(A)      | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E9                   | 148" wals(A)                  | aluminium     |                              |       |                    |                 |
| E10                  | TANDEMWALS(A)                 | aluminium     |                              |       |                    |                 |
| E11                  | QUARTO 5(A)                   | aluminium     |                              |       |                    |                 |
| E12                  | SEXTO 1(A)                    | aluminium     |                              |       |                    |                 |
| E15                  | HERBAKKINGSOVEN 1(A)          | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E16                  | HERBAKKINGSOVEN 2(A)          | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E17                  | HERBAKKINGSOVEN 3(A)          | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E18                  | HERBAKKINGSOVEN 4(A)          | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E19                  | HERBAKKINGSOVEN 5(A)          | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E39                  | BRANDERS SINGLE COIL OVENS(A) | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E40                  | ZWEEFOVEN(A)                  | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E42                  | DROGERS 3(A)                  | aardgas       |                              |       |                    |                 |
| E46                  | SEXTO 2(A)                    | aluminium     |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit                                                                                                          | benaming stof                                                                        | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                      | installatie (I)                                                                                                              |                                                                                      | nat                          | droog |                    |                 |
|                      | apparaat (A)                                                                                                                 |                                                                                      |                              |       |                    |                 |
| E47                  | HERBAKKINGSOVEN 6(A),<br>HERBAKKINGSOVEN 7(A)                                                                                | aardgas, aardgas                                                                     |                              |       |                    |                 |
| E48                  | Gaswasser chemische sectie(A)                                                                                                | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E52                  | gaswasser passivatie(A)                                                                                                      | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E53                  | Ontvettingssectie(A)                                                                                                         | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E54                  | stoffilter frees(A)                                                                                                          | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E55                  | Zaag(I)                                                                                                                      | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E56                  | Reklijn 1700(I)                                                                                                              | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E45                  | GIETERIJ 4(I), GIETERIJ 4(I), GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I), GIETERIJ 6(I), GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I), GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium, aluminium,<br>aardgas, aluminium, aardgas, aardgas,<br>aluminium |                              |       |                    |                 |
| E57                  | Drogers 4(A)                                                                                                                 | aardgas                                                                              |                              |       |                    |                 |
| E58                  | hotmelt(A)                                                                                                                   | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |
| E59                  | behandelingsbaden ontvettingslijn(A)                                                                                         | aluminium                                                                            |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit                           |  | benaming stof    | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |        |
|----------------------|-----------------------------------------------|--|------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|--------|
|                      | installatie (I)                               |  |                  |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog  |
|                      | apparaat (A)                                  |  |                  |               |                 |                    |                  |                                            |        |
| E13                  | ELINO HOMOGENISEEROVEN 1(I)                   |  | aardgas          |               |                 | 7440               |                  |                                            | 21500  |
| E14                  | OMAV HOMOGENISEEROVEN 2(I)                    |  | aardgas          |               |                 | 7440               |                  |                                            | 4900   |
| E26                  | VOORVERWARMINGSOVEN 5(A)                      |  | aardgas          |               |                 | 6207               |                  |                                            | 28000  |
| E27                  | VOORVERWARMINGSOVEN 6(A)                      |  | aardgas          |               |                 | 6060               |                  |                                            | 39500  |
| E28                  | VOORVERWARMINGSOVEN 7(A)                      |  | aardgas          |               |                 | 6288               |                  |                                            | 7550   |
| E21                  | VOORVERWARMINGSOVEN 8(A)                      |  | aardgas          |               |                 | 6411               |                  |                                            | 15000  |
| E9                   | 148" wals(A)                                  |  | aluminium        |               |                 | 3498               |                  |                                            | 108500 |
| E10                  | TANDEMWALS(A)                                 |  | aluminium        |               |                 | 3498               |                  |                                            | 128000 |
| E11                  | QUARTO 5(A)                                   |  | aluminium        |               |                 | 3165               |                  |                                            | 94250  |
| E12                  | SEXTO 1(A)                                    |  | aluminium        |               |                 | 2179               |                  |                                            | 93250  |
| E15                  | HERBAKKINGSOVEN 1(A)                          |  | aardgas          |               |                 | 5108               |                  |                                            | 7550   |
| E16                  | HERBAKKINGSOVEN 2(A)                          |  | aardgas          |               |                 | 5108               |                  |                                            | 6350   |
| E17                  | HERBAKKINGSOVEN 3(A)                          |  | aardgas          |               |                 | 5108               |                  |                                            | 7600   |
| E18                  | HERBAKKINGSOVEN 4(A)                          |  | aardgas          |               |                 | 5108               |                  |                                            | 7850   |
| E19                  | HERBAKKINGSOVEN 5(A)                          |  | aardgas          |               |                 | 5108               |                  |                                            | 47500  |
| E39                  | BRANDERS SINGLE COIL OVENS(A)                 |  | aardgas          |               |                 | 7050               |                  |                                            | 3000   |
| E40                  | ZWEEFOVEN(A)                                  |  | aardgas          |               |                 | 5278               |                  |                                            | 2130   |
| E42                  | DROGERS 3(A)                                  |  | aardgas          |               |                 | 5278               |                  |                                            | 3050   |
| E46                  | SEXTO 2(A)                                    |  | aluminium        |               |                 | 2725               |                  |                                            | 80667  |
| E47                  | HERBAKKINGSOVEN 6(A),<br>HERBAKKINGSOVEN 7(A) |  | aardgas, aardgas |               |                 | 8007               |                  |                                            | 2750   |
| E48                  | Gaswasser chemische sectie(A)                 |  | aluminium        |               |                 | 5278               |                  |                                            | 5350   |
| E52                  | gaswasser passivatie(A)                       |  | aluminium        |               |                 | 5278               |                  |                                            | 6600   |
| E53                  | Ontvettingssectie(A)                          |  | aluminium        |               |                 | 5278               |                  |                                            | 3200   |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit                                                                                                    | benaming stof                                                                  | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |        |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|--------|
|                      | installatie (I)                                                                                                        |                                                                                |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog  |
|                      | apparaat (A)                                                                                                           |                                                                                |               |                 |                    |                  |                                            |        |
| E54                  | stoffilter frees(A)                                                                                                    | aluminium                                                                      |               |                 | 7083               |                  |                                            | 51000  |
| E55                  | Zaag(I)                                                                                                                | aluminium                                                                      |               |                 | 7378               |                  |                                            | 2000   |
| E56                  | Reklijn 1700(I)                                                                                                        | aluminium                                                                      |               |                 | 5947               |                  |                                            | 2500   |
| E45                  | GIETERIJ 4(I), GIETERIJ 4(I), GIETERIJ 5(I), GIETERIJ 5(I), GIETERIJ 6(I), GIETERIJ 6(I), GIETERIJ 7(I), GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium, aluminium, aardgas, aluminium, aardgas, aardgas, aluminium |               |                 | 6315               |                  |                                            | 292750 |
| E57                  | Drogers 4(A)                                                                                                           | aardgas                                                                        |               |                 | 5278               |                  |                                            | 2670   |
| E58                  | hotmelt(A)                                                                                                             | aluminium                                                                      |               |                 | 5278               |                  |                                            | 2500   |
| E59                  | behandelingsbaden ontvettingslijn(A)                                                                                   | aluminium                                                                      |               |                 | 5113               |                  |                                            | 23000  |

6.A.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

| benaming emissiepunt | benaming activiteit          | benaming stof | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | controle-instantie | meetfrequentie | concentratie (mg/Nm³ of µg TEQ/Nm³) bij standaard-voorwaarden |       | standaard-afwijking (in %) | massastroom (kg/uur of µg TEQ/uur) | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | bepalings-methode                 | meetmethode |
|----------------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
|                      | installatie (I)              |               |                                            |                    |                |                                                               |       |                            |                                    |                                     |                                   |             |
|                      | apparaat (A)                 |               |                                            |                    |                | nat                                                           | droog |                            |                                    |                                     |                                   |             |
| E13                  | ELINO HOMOGENISEEROV EN 1(I) | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 2              |                                                               | 10    |                            | 0.215                              | 1.5996                              | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E14                  | OMAV HOMOGENISEEROV EN 2(I)  | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 1              |                                                               | 34    |                            | 0.1666                             | 1.239504                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E26                  | VOORVERWARMING SOVEN 5(A)    | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 2              |                                                               | 1.5   |                            | 0.042                              | 0.260694                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E27                  | VOORVERWARMING SOVEN 6(A)    | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 2              |                                                               | 2.5   |                            | 0.09875                            | 0.598425                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E28                  | VOORVERWARMING SOVEN 7(A)    | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 2              |                                                               | 0     |                            | 0                                  | 0                                   | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E21                  | VOORVERWARMING SOVEN 8(A)    | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                |                |                                                               | 3.5   |                            | 0.0525                             | 0.336578                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E9                   | 148" wals(A)                 | aluminium     | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 4              |                                                               | 3     |                            | 0.3255                             | 1.138599                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E10                  | TANDEMWALS(A)                | aluminium     | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 3              |                                                               | 1.33  |                            | 0.17024                            | 0.5955                              | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E11                  | QUARTO 5(A)                  | aluminium     | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 4              |                                                               | 25    |                            | 2.35625                            | 7.457531                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E12                  | SEXTO 1(A)                   | aluminium     | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 4              |                                                               | 27.5  |                            | 2.564375                           | 5.587773                            | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |
| E15                  | HERBAKKINGSOVEN 1(A)         | aardgas       | niet eerder genoemde NMVOS                 | SGS                | 2              |                                                               | 5.5   |                            | 0.041525                           | 0.21211                             | internationaal aanvaarde meetnorm | SGS methode |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                                 | benaming stof    | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode                   | meetmethode |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                     |                  |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog |                                |                                          |                                           |                                         |             |
|                         | apparaat (A)                                        |                  |                                                  |                        |                |                                                                            |       |                                |                                          |                                           |                                         |             |
| E16                     | HERBAKKINGSOVEN<br>2(A)                             | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    |                |                                                                            | 4.5   |                                | 0.028575                                 | 0.145961                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E17                     | HERBAKKINGSOVEN<br>3(A)                             | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 9.5   |                                | 0.0722                                   | 0.368798                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E18                     | HERBAKKINGSOVEN<br>4(A)                             | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 9.5   |                                | 0.074575                                 | 0.380929                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E19                     | HERBAKKINGSOVEN<br>5(A)                             | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 8.5   |                                | 0.40375                                  | 2.062355                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E39                     | BRANDERS SINGLE<br>COIL OVENS(A)                    | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 12    |                                | 0.036                                    | 0.2538                                    | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E40                     | ZWEEFOVEN(A)                                        | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 3     |                                | 0.00639                                  | 0.033726                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E42                     | DROGERS 3(A)                                        | aardgas          | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 6     |                                | 0.0183                                   | 0.096587                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E46                     | SEXTO 2(A)                                          | aluminium        | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 3              |                                                                            | 5     |                                | 0.403335                                 | 1.099088                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E47                     | HERBAKKINGSOVEN<br>6(A),<br>HERBAKKINGSOVEN<br>7(A) | aardgas, aardgas | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 10.5  |                                | 0.028875                                 | 0.231202                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E48                     | Gaswasser chemische<br>sectie(A)                    | aluminium        | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 6     |                                | 0.0321                                   | 0.169424                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E52                     | gaswasser passivatie<br>(A)                         | aluminium        | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 5.5   |                                | 0.0363                                   | 0.191591                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                                                                                                                         | benaming stof                                                                           | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |         | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode                   | meetmethode |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                                                                                                             |                                                                                         |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog   |                                |                                          |                                           |                                         |             |
|                         | apparaat (A)                                                                                                                                |                                                                                         |                                                  |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          |                                           |                                         |             |
| E53                     | Ontvettingssectie(A)                                                                                                                        | aluminium                                                                               | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 23.5    |                                | 0.0752                                   | 0.396906                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E54                     | stoffilter frees(A)                                                                                                                         | aluminium                                                                               | totaal stof                                      | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.42    |                                | 0.02142                                  | 0.151718                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E55                     | Zaag(I)                                                                                                                                     | aluminium                                                                               | totaal stof                                      | SGS                    | 1              |                                                                            | 2.8     |                                | 0.0056                                   | 0.041317                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E56                     | Reklijn 1700(I)                                                                                                                             | aluminium                                                                               | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 1              |                                                                            | 0       |                                | 0                                        | 0                                         | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | nikkel                                           | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.2613  |                                | 0.076496                                 | 0.483072                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | lood                                             | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.09135 |                                | 0.026743                                 | 0.168882                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | chrom                                            | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.86895 |                                | 0.254385                                 | 1.606441                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                                                                                                                         | benaming stof                                                                           | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |        | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode                   | meetmethode |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                                                                                                             |                                                                                         |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog  |                                |                                          |                                           |                                         |             |
|                         | apparaat (A)                                                                                                                                |                                                                                         |                                                  |                        |                |                                                                            |        |                                |                                          |                                           |                                         |             |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | PCDD/F                                           | SGS                    | 3              |                                                                            | 14.6   |                                | 4.27415                                  | 26.991257                                 | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | Cl-verbindingen<br>(uitgedrukt als Cl-)          | SGS                    | 3              |                                                                            | 0.88   |                                | 0.25762                                  | 1.62687                                   | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | totaal stof                                      | SGS                    | 12             |                                                                            | 4.808  |                                | 1.407542                                 | 8.888628                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 3              |                                                                            | 10.667 |                                | 3.122764                                 | 19.720255                                 | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit                                                                                                                         | benaming stof                                                                           | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of<br>pg TEQ/Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |         | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode                   | meetmethode |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
|                         | installatie (I)                                                                                                                             |                                                                                         |                                                  |                        |                | nat                                                                        | droog   |                                |                                          |                                           |                                         |             |
|                         | apparaat (A)                                                                                                                                |                                                                                         |                                                  |                        |                |                                                                            |         |                                |                                          |                                           |                                         |             |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | beryllium                                        | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.01005 |                                | 0.002942                                 | 0.018579                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | mangaan                                          | SGS                    | 2              |                                                                            | 3.40335 |                                | 0.996331                                 | 6.29183                                   | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E45                     | GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 4(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 5(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 6(I),<br>GIETERIJ 7(I),<br>GIETERIJ 7(I) | aardgas, aluminium,<br>aluminium, aardgas,<br>aluminium, aardgas,<br>aardgas, aluminium | koper                                            | SGS                    | 2              |                                                                            | 0.3807  |                                | 0.11145                                  | 0.703807                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E57                     | Drogers 4(A)                                                                                                                                | aardgas                                                                                 | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 2              |                                                                            | 5.5     |                                | 0.014685                                 | 0.077507                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E58                     | hotmelt(A)                                                                                                                                  | aluminium                                                                               | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 1              |                                                                            | 0       |                                | 0                                        | 0                                         | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |
| E59                     | behandelingsbaden<br>ontvettingslijn(A)                                                                                                     | aluminium                                                                               | niet eerder genoemde<br>NMVOS                    | SGS                    | 1              |                                                                            | 5       |                                | 0.115                                    | 0.587995                                  | internationaal<br>aanvaarde<br>meetnorm | SGS methode |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.A.2.2. Niet-geleide emissies

6.A.2.2.1. Lekverliezen

| benaming emissiepunt | benaming activiteit |  | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | bepalings-methode | meetmethode | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|----------------------|---------------------|--|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|
|                      | installatie (I)     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      | apparaat (A)        |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |  |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.A.2.2.2. Andere niet-geleide emissies

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|-------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                         | installatie (I)     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         | apparaat (A)        |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |
|                         |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.A.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                      | installatie (I)     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      | apparaat (A)        |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

#### 6.A.2.4. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie-eenheid.

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen | geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | niet-geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| beryllium                                  | 0.018579                                    | 0                                                | 0                                             | 0.018579                                   |
| chromium                                   | 1.606441                                    | 0                                                | 0                                             | 1.606441                                   |
| koper                                      | 0.703807                                    | 0                                                | 0                                             | 0.703807                                   |
| lood                                       | 0.168882                                    | 0                                                | 0                                             | 0.168882                                   |
| mangaan                                    | 6.29183                                     | 0                                                | 0                                             | 6.29183                                    |
| nikkel                                     | 0.483072                                    | 0                                                | 0                                             | 0.483072                                   |
| totaal stof                                | 9.081663                                    | 0                                                | 0                                             | 9.081663                                   |
| Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)       | 1.62687                                     | 0                                                | 0                                             | 1.62687                                    |
| PCDD/F                                     | 26.991257                                   | 0                                                | 0                                             | 26.991257                                  |
| niet eerder genoemde NMVOS                 | 44.842438                                   | 0                                                | 0                                             | 44.842438                                  |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

| benaming brandstof | benaming activiteit | brandstof                   |           |           | verbruik |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|
|                    | installatie (I)     | aard en/of<br>samenstelling | S-gehalte | asgehalte |          |
|                    | apparaat (A)        |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |
|                    |                     |                             |           |           |          |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.B.2. Emissies naar de lucht

6.B.2.1. Geleide emissies

6.B.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | benaming brandstof | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|----------------------|---------------------|--------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                      | installatie (I)     |                    | nat                          | droog |                    |                 |
|                      | apparaat (A)        |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                    |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | benaming brandstof | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |       |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|-------|
|                      | installatie (I)     |                    |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog |
|                      | apparaat (A)        |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |                    |               |                 |                    |                  |                                            |       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.B.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming brandstof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode | meetmethode |
|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|
|                         | installatie (I)     |                    |                                                  |                        |                | nat                                                                      | droog |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         | apparaat (A)        |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                    |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.B.2.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                      | installatie (I)     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      | apparaat (A)        |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.B.2.3. Overzicht emissies naar de lucht

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de productie van energie.

| verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                  |                                               |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.C. Opslag en overslag

6.C.1. Opslagverliezen

6.C.1.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming stof | benaming activiteit |  | aard en/of<br>samenstelling stof | doorzet |
|---------------|---------------------|--|----------------------------------|---------|
|               | installatie (I)     |  |                                  |         |
|               | apparaat (A)        |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.1.2. Emissies naar de lucht

6.C.1.2.1. Geleide emissies

6.C.1.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

| benaming emissiepunt | benaming activiteit |              | benaming stof | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |       |
|----------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|-------|
|                      | installatie (I)     | apparaat (A) |               |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |              |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.C.1.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode | meetmethode |
|-------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|
|                         | installatie (I)     |               |                                                  |                        |                | nat                                                                      | droog |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         | apparaat (A)        |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * |
|-------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                         | installatie (I)     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         | apparaat (A)        |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.1.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|-------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                         | installatie (I)     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         | apparaat (A)        |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.2. Overslagverliezen

6.C.2.1. Doorzetgegevens

U moet onderstaande tabellen voor *alle* installaties/apparaten van dit type invullen.

| benaming stof | benaming activiteit |  | aard en/of<br>samenstelling stof | doorzet |
|---------------|---------------------|--|----------------------------------|---------|
|               | installatie (I)     |  |                                  |         |
|               | apparaat (A)        |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |
|               |                     |  |                                  |         |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.2.2. Emissies naar de lucht

6.C.2.2.1. Geleide emissies

6.C.2.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

| benaming emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming stof | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |       |
|----------------------|---------------------|--|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|-------|
|                      | installatie (I)     |  |               |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog |
|                      | apparaat (A)        |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |               |               |                 |                    |                  |                                            |       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.C.2.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³) bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode | meetmethode |
|-------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|
|                         | installatie (I)     |               |                                                  |                        |                | nat                                                                      | droog |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         | apparaat (A)        |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |               |                                                  |                        |                |                                                                          |       |                                |                                          |                                           |                       |             |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | meetmethode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * |
|-------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                         | installatie (I)     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         | apparaat (A)        |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |             |                                           |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.2.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming<br>stof | aard en/of<br>samenstelling | doorzet | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|-------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                         | installatie (I)     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         | apparaat (A)        |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                         |                     |  |                  |                             |         |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.C.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door opslag en overslag.

| verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | niet-geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

| benaming fakkel | benaming activiteit | behandeld afgas | samenstelling afgassen | jaardebiet afgassen (ton/jaar) | benaming brandstof | samenstelling | verbruik/ jaar | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | bepalings-methode | meet-methode |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|
|                 | installatie (I)     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 | apparaat (A)        |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.D.2. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming fakkel | benaming activiteit | behandeld afgas | samenstelling afgassen | jaardebiet afgassen (ton/jaar) | benaming brandstof | samenstelling | verbruik/ jaar | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | bepalings-methode | oorzaak van de emissie |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------|
|                 | installatie (I)     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 | apparaat (A)        |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |
|                 |                     |                 |                        |                                |                    |               |                |               |                 |                    |                                            |                                     |                   |                        |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.D.3. Overzicht emissies

Geef per geëmitteerde stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (in ton/jaar) door de fakkels.

| verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | niet-geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                     |                                                  |                                               |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

| benaming (brand)stof | benaming activiteit | stoffunctie |           |           |             |              | verbruik /<br>jaar |
|----------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------------|
|                      | installatie (I)     | grondstof   | brandstof |           | eindproduct | afvalproduct |                    |
|                      |                     |             | S-gehalte | asgehalte |             |              |                    |
|                      | apparaat (A)        |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |
|                      |                     |             |           |           |             |              |                    |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

6.E.2. Emissies naar de lucht

6.E.2.1. Geleide emissies

6.E.2.1.a. Karakteristieken van de emissie

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | benaming (brand)stof | % O <sub>2</sub> rook-gassen |       | % H <sub>2</sub> O | lucht-overschot |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|-------|--------------------|-----------------|
|                      | installatie (I)     |                      | nat                          | droog |                    |                 |
|                      | apparaat (A)        |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |
|                      |                     |                      |                              |       |                    |                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| benaming emissiepunt | benaming activiteit |  | benaming (brand)stof | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | temperatuur (°C) | debiet (Nm³/uur) bij standaard-voorwaarden |       |
|----------------------|---------------------|--|----------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------------------------------|-------|
|                      | installatie (I)     |  |                      |               |                 |                    |                  | nat                                        | droog |
|                      | apparaat (A)        |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |
|                      |                     |  |                      |               |                 |                    |                  |                                            |       |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.E.2.1.b. Karakteristieken van de verontreinigende stof en/of broeikasgas

| benaming<br>emissiepunt | benaming activiteit | benaming (brand)stof | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | controle-<br>instantie | meetfrequentie | concentratie<br>(mg/Nm³ of pg TEQ/<br>Nm³)<br>bij standaard-<br>voorwaarden |       | standaard-<br>afwijking (in %) | massastroom<br>(kg/uur of<br>µg TEQ/uur) | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | bepalings-<br>methode | meetmethode |
|-------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------|
|                         | installatie (I)     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         | apparaat (A)        |                      |                                                  |                        |                | nat                                                                         | droog |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |
|                         |                     |                      |                                                  |                        |                |                                                                             |       |                                |                                          |                                           |                       |             |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.E.2.2. Niet-geleide emissies

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | emissie-ritme | emissie-periode | emissie-duur (uur) | verontreinigende stoffen en broeikasgassen | bepalings-methode | meetmethode | emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|----------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|
|                      | installatie (I)     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      | apparaat (A)        |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |
|                      |                     |               |                 |                    |                                            |                   |             |                                     |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

6.E.2.3. Emissies als gevolg van abnormale omstandigheden

| benaming emissiepunt | benaming activiteit | emissie-<br>ritme | emissie-<br>periode | emissie-<br>duur<br>(uur) | verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | bepalings-<br>methode | emissie<br>(ton/jaar of<br>mg TEQ/jaar) * | oorzaak<br>van de<br>emissie |
|----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|------------------------------|
|                      | installatie (I)     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      | apparaat (A)        |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |
|                      |                     |                   |                     |                           |                                                  |                       |                                           |                              |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

6.E.2.4. Overzicht emissies naar lucht.

Geef per geëmitteerde verontreinigende stof en/of broeikasgas een overzicht van de uitgestoten massa (ton/jaar) door de waterzuivering.

| verontreinigende<br>stoffen en<br>broeikasgassen | geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | niet-geleide emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | abnormale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * | totale emissie<br>(ton/jaar of mg TEQ/jaar) * |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |
|                                                  |                                                |                                                     |                                                  |                                               |

\* De emissie van de stof "PCDD/F" wordt uitgedrukt in mg TEQ/jaar. De emissies van alle andere stoffen worden uitgedrukt in ton/jaar.

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

7. Overzicht lucht

Vat hieronder alle emissies samen die u vermeld hebt in rubriek 6.  
Uit dat overzicht moet blijken of de som van de geleide, niet-geleide en abnormale emissies de drempelwaarde al dan niet overschrijdt.

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen        | geleide emissies (ton/jaar) | niet-geleide emissies (ton/jaar) | abnormale emissies (ton/jaar) | totale emissies (ton/jaar) | drempel-waarde (ton/jaar) |
|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| koolstofmonoxide                                  |                             |                                  |                               |                            | 200                       |
| zwaveloxiden (uitgedrukt als zwaveldioxide)       |                             |                                  |                               |                            | 100                       |
| stikstofoxiden (uitgedrukt als stikstofdioxide)   |                             |                                  |                               |                            | 50                        |
| F-verbindingen (uitgedrukt als F-)                |                             |                                  |                               |                            | 1                         |
| Cl-verbindingen (uitgedrukt als Cl-)              | 1.62687                     | 0                                | 0                             | 1.62687                    | 5                         |
| chloor                                            |                             |                                  |                               |                            | 2                         |
| (di)waterstofsulfide                              |                             |                                  |                               |                            | 5                         |
| ammoniak                                          |                             |                                  |                               |                            | 10                        |
| koolstofdioxide                                   |                             |                                  |                               |                            | 100000                    |
| distikstofmonoxide                                |                             |                                  |                               |                            | 10                        |
| waterstofcyanide                                  |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| zwavelkoolstof                                    |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| methaan                                           |                             |                                  |                               |                            | 100                       |
| niet-methaan vluchtige organische stoffen (NMVOS) |                             |                                  |                               |                            |                           |
| acrylonitrile                                     |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| ethyleenoxide                                     |                             |                                  |                               |                            | 1                         |
| benzeen                                           |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| 1,2-dichloorethaan                                |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| dichloormethaan                                   |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| fenol                                             |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| formaldehyde                                      |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| styreen                                           |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| tetrachloormethaan                                |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| trichlooretheen                                   |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| tolueen                                           |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| mono-vinylchloride                                |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| xyleen-isomeren                                   |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| tetrachlooretheen                                 |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| pentachloorfenol                                  |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| hexachloorbenzeen                                 |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| trichloorbenzeen                                  |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| trichloorethaan                                   |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| trichloormethaan                                  |                             |                                  |                               |                            | 0.5                       |
| 1,1,2,2-tetrachloroethaan                         |                             |                                  |                               |                            | 0.05                      |
| niet eerder genoemde gehalogeneerde NMVOS         |                             |                                  |                               |                            |                           |

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 106 / 110

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen              | geleide emissies (ton/jaar) | niet-geleide emissies (ton/jaar) | abnormale emissies (ton/jaar) | totale emissies (ton/jaar) | drempel-waarde (ton/jaar) |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| niet eerder genoemde aromatische NMVOS                  |                             |                                  |                               |                            |                           |
| niet eerder genoemde NMVOS                              | 44.842438                   | 0                                | 0                             | 44.842438                  |                           |
| totaal gehalogeneerde NMVOS                             | 0                           | 0                                | 0                             | 0                          | 10                        |
| totaal aromatische NMVOS                                | 0                           | 0                                | 0                             | 0                          | 10                        |
| totaal NMVOS                                            | 44.842438                   | 0                                | 0                             | 44.842438                  | 20                        |
| <b>ozonafbrekende stoffen en F-gassen</b>               |                             |                                  |                               |                            |                           |
| CFK's (chloorfluorkoolstoffen) (1)                      |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| HCFK's (chloorfluorkoolwaterstoffen) (2)                |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| HFK's (fluorkoolwaterstoffen) (3)                       |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| PFK's (perfluorkoolwaterstoffen) (4)                    |                             |                                  |                               |                            | 0.1                       |
| zwavelhexafluoride                                      |                             |                                  |                               |                            | 0.05                      |
| halonen (5)                                             |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| niet eerder genoemde ozonafbrekende stoffen en F-gassen |                             |                                  |                               |                            |                           |
| totaal ozonafbrekende stoffen en F-gassen               | 0                           | 0                                | 0                             | 0                          |                           |
| <b>semi-vluchtige organische stoffen</b>                |                             |                                  |                               |                            |                           |
| polycyclische aromatische KWS (PAK's)                   |                             |                                  |                               |                            | 0.004                     |
| naftaleen                                               |                             |                                  |                               |                            |                           |
| phenanthreen                                            |                             |                                  |                               |                            |                           |
| anthraceen                                              |                             |                                  |                               |                            |                           |
| fluorantheen                                            |                             |                                  |                               |                            |                           |
| chryseen                                                |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(a)anthraceen                                      |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(a)pyreen                                          |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(k)fluorantheen                                    |                             |                                  |                               |                            |                           |
| indeno(1,2,3-cd)pyreen                                  |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(g,h,i)peryleen                                    |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(e)pyreen                                          |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(j)fluorantheen                                    |                             |                                  |                               |                            |                           |
| benzo(b)fluorantheen                                    |                             |                                  |                               |                            |                           |
| dibenzo(a,h)anthraceen                                  |                             |                                  |                               |                            |                           |
| PCB's (polychloorbiphenyls)                             |                             |                                  |                               |                            | 0.0001                    |
| <b>PBB's (polybroombiphenyls)</b>                       |                             |                                  |                               |                            |                           |
| hexabroombiphenyl                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.0001                    |
| <b>OCP's (organochloorpesticiden)</b>                   |                             |                                  |                               |                            |                           |
| aldrin                                                  |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen     | geleide emissies (ton/jaar) | niet-geleide emissies (ton/jaar) | abnormale emissies (ton/jaar) | totale emissies (ton/jaar) | drempel-waarde (ton/jaar) |
|------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| chlordan                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| chlordecon                                     |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| DDT                                            |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| dieldrin                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| endrin                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| heptachloor                                    |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| lindaan                                        |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| mirex                                          |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| pentachloorbenzeen                             |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| toxapheen                                      |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| phtalaten                                      |                             |                                  |                               |                            |                           |
| di-(2-ethyl hexyl) phthalaat (DEHP)            |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| zware metalen en hun verbindingen (als totaal) |                             |                                  |                               |                            |                           |
| antimoon                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.5                       |
| arseen                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.02                      |
| asbest                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.001                     |
| beryllium                                      | 0.018579                    | 0                                | 0                             | 0.018579                   | 0.002                     |
| cadmium                                        |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| chrom                                          | 1.606441                    | 0                                | 0                             | 1.606441                   | 0.05                      |
| kobalt                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.05                      |
| kwik                                           |                             |                                  |                               |                            | 0.01                      |
| lood                                           | 0.168882                    | 0                                | 0                             | 0.168882                   | 0.15                      |
| koper                                          | 0.703807                    | 0                                | 0                             | 0.703807                   | 0.1                       |
| mangaan                                        | 6.29183                     | 0                                | 0                             | 6.29183                    | 1                         |
| nikkel                                         | 0.483072                    | 0                                | 0                             | 0.483072                   | 0.05                      |
| seleen                                         |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| thallium                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.05                      |
| vanadium                                       |                             |                                  |                               |                            | 0.5                       |
| zink                                           |                             |                                  |                               |                            | 0.2                       |
| stof                                           |                             |                                  |                               |                            |                           |
| PM2.5                                          |                             |                                  |                               |                            | 10                        |
| PM10                                           |                             |                                  |                               |                            | 20                        |
| totaal stof                                    | 9.081663                    | 0                                | 0                             | 9.081663                   | 20                        |

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER 00096463-000-118

| verontreinigende stoffen en broeikasgassen | geleide emissie (mg TEQ/jaar) | niet-geleide emissie (mg TEQ/jaar) | abnormale emissie (mg TEQ/jaar) | totale emissie (mg TEQ/jaar) |
|--------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| PCDD/F                                     | 26.991257                     | 0                                  | 0                               | 26.991257                    |

(1) som van CFC13, CF2Cl2, C2F3Cl3, C2F4Cl2, C2F5Cl, CF3Cl, C2FCl5, C2F2Cl4, C3FCl7, C3F2Cl6, C3F3Cl5, C3F4Cl4, C3F5Cl3, C3F6Cl2, C3F7Cl

(2) som van CHFCl2, CHF2Cl, CH2FCl, C2HFCl4, C2HF2Cl3, C2HF3Cl2, C2HF4Cl, C2H2FCl3, C2H2F2Cl2, C2H2F3Cl, C2H3FCl2, CH3CFCl2, C2H3F2Cl, CH3CF2Cl, C2H4FCl, C3HFCl6, C3HF2Cl5, C3HF3Cl4, C3HF4Cl3, C3HF5Cl2, CF3CF2CHCl2, CF2ClCF2CHClF, C3HF6Cl, C3H2FCl5, C3H2F5Cl, C3H3FCl4, C3H3F2Cl3, C3H3F3Cl2, C3H3F4Cl, C3H4FCl3, C3H4F2Cl2, C3H4F3Cl, C3H5FCl2, C3H5F2Cl, C3H6FCl

(3) som van HFC-23, HFC-32, HFC-41, HFC-4310mee, HFC-125, HFC-134, HFC-134a, HFC-152a, HFC-143, HFC-143a, HFC-227ea, HFC-236fa, HFC-245ca, HFC-365mfc

(4) som van CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14

(5) som van CF2BrCl, CF3Br, C2F4Br2, CH3Br

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER

00096463-000-118

8. Geplande verbeteringen

Beschrijf de maatregelen om de emissies naar lucht in de toekomst te verminderen (procesmaatregelen, zuiveringsapparatuur, saneringsmaatregelen, ...)

| geplande verbetering | verwacht jaar van ingebruikname | voorziene kostprijs (Euro) | verwacht reductiepotentieel (%) |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                      |                                 |                            |                                 |

vak bestemd voor de administratie

jaar2024

2024\_55\_II

CBB-NUMMER00096463-000-118