

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar

CBB-NUMMER

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 (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K (I)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- FLASH OFF K1 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- FLASH OFF K2 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- FLASH OFF K3 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOG SAS K4 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOG SAS K5 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOG SAS K6 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOG SAS K7 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE SCHUURZONE K8 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE BRANDER DROOG SPUITSAS K9 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- VOORZONE SPUITSAS K10 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- VOORZONE SPUITSAS K11 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- VOORZONE SPUITSAS K12 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- PLAMUURZONE K13 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- PLAMUURZONE K14 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- SCHILDERSAS K15 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- SCHILDERSAS K16 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- SCHILDERSAS K17 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOGOVEN K19 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- DROOGOVEN K20 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- IJKL-ZONE K21 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- IJKL-ZONE K22 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- IJKL-ZONE K23 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- IJKL-ZONE K24 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- STRAALCABINE K25 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- STRAALCABINE K26 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE ZONE STRAALCABINE K27 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE BRANDER SOCIAAL COMPLEX K30 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K31 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K32 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K33 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K34 (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
BEKLEDINGSWERKPLAATSEN (I)	A	0 MW	0 MW		

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming activiteit	type *	geïnstalleerd vermogen (MW of ton/jaar)	reëel vermogen (MW of ton/jaar)	geproduceerde stof	datum van ingebruikname (dd/mm/jjjj)
installatie (I)					
apparaat (A)					
- SCHILDEREN RETOUCHES EN VERLIJMEN (A)	A	0 MW	0 MW		
VERFMENGLOKAAL (I)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- AFZUIGING MENGEN VERVEN (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
- AFTAPKRANEN SOLVENTEN (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/1982
VERWARMING VAN GEBOUWEN (I)	B				
- 10410.035-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.53 MW			
- 10410.036-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.203 MW			
- 10410.050-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	B	2.91 MW			
- 10410.057-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	B	0.3 MW			
- 10410.067-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	B	0.65 MW			
- 10410.092-WARMWATERSYSTEEM MET RADIATOREN (A)	B	0.348 MW			
- 10410.094-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	B	0.395 MW			
- 10410.096-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.585 MW			
- 10410.112-STRALINGSVERWARMING MET THERMISCHE OLIE (A)	B	1.455 MW			
- 10410.125-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	B	0.78 MW			28/02/2013
- 10410.160-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.34 MW			
- 10410.161-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.34 MW			
- 10410.162-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.34 MW			
- 10410.163-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.34 MW			
- 10410.164-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.34 MW			
- 10410.187-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.455 MW			
- 10410.188-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	B	0.455 MW			
verlijmingsstand (I)	A	0 MW	0 MW		01/01/2023
- Verlijmingsstand 4B (A)	A	0 MW	0 MW		01/01/2023
nieuwe spuitcabine (I)	A	0 MW	0 MW		01/01/2024
voorbehandeling nieuwe spuitcabine (I)	A	0 MW	0 MW		01/01/2024

* 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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	
beschrijving activiteit	
Het schilderscomplex in gebouw 2K omvat een schuur- en verlijmingszone met droogovens en spuitcabine langs de ene kant. Langs de andere kant bevinden zich de spuitzones, flash-offs, korrelstraalinstallaties en plamuurzone.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	FLASH OFF K1
beschrijving activiteit	
De flash-off zones zijn de zones na de spuitsassen waarin de geschilderde trein uitdamp. De drie grote spuitsassen, nl. spuitsas 1, 2 en 3 beschikken elk over een individuele flash-off zone. De droge cabine en Spuitsas Euclid zijn niet voorzien van een aparte zone voor het uitdampen van het rijtuig. Hier blijft het rijtuig langer staan in het spuitsas zelf. De werking van de flash-off zones is gelijkaardig aan die van de spuitcabines. De aangezogen buitenlucht wordt eveneens eerst over een zakkenvoorfilter type G4 gestuurd om vervolgens via een openvlam brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 15.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de flash-off zone. De verontreinigde lucht wordt onderaan de flash-off afgezogen over een paintstopfilter. Deze filter houdt eventuele overspray van de spuitcabines tegen en zorgt ervoor dat er geen verfpartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters type G4 in de flash-off zones worden maandelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator geëmitteerd. Op iedere flash-off zone staat er één schouw: - Flash-off zone spuitsas 1: schouw K1 - Flash-off zone spuitsas 2: schouw K2 - Flash-off zone spuitsas 3: schouw K3	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	FLASH OFF K2
beschrijving activiteit	
De flash-off zones zijn de zones na de spuitsassen waarin de geschilderde trein uitdampt. De drie grote spuitsassen, nl. spuitsas 1, 2 en 3 beschikken elk over een individuele flash-off zone. De droge cabine en Spuitsas Euclid zijn niet voorzien van een aparte zone voor het uitdampen van het rijtuig. Hier blijft het rijtuig langer staan in het spuitsas zelf. De werking van de flash-off zones is gelijkaardig aan die van de spuitcabines. De aangezogen buitenlucht wordt eveneens eerst over een zakkenvoorfilter type G4 gestuurd om vervolgens via een openvlam brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 15.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de flash-off zone. De verontreinigde lucht wordt onderaan de flash-off afgezogen over een paintstopfilter. Deze filter houdt eventuele overspray van de spuitcabines tegen en zorgt ervoor dat er geen verfpartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters type G4 in de flash-off zones worden maandelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator geëmitteerd. Op iedere flash-off zone staat er één schouw: - Flash-off zone spuitsas 1: schouw K1 - Flash-off zone spuitsas 2: schouw K2 - Flash-off zone spuitsas 3: schouw K3	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	FLASH OFF K3
beschrijving activiteit	
De flash-off zones zijn de zones na de spuitsassen waarin de geschilderde trein uitdamp. De drie grote spuitsassen, nl. spuitsas 1, 2 en 3 beschikken elk over een individuele flash-off zone. De droge cabine en Spuitsas Euclid zijn niet voorzien van een aparte zone voor het uitdampen van het rijtuig. Hier blijft het rijtuig langer staan in het spuitsas zelf. De werking van de flash-off zones is gelijkaardig aan die van de spuitcabines. De aangezogen buitenlucht wordt eveneens eerst over een zakkenvoorfilter type G4 gestuurd om vervolgens via een openvlam brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 15.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de flash-off zone. De verontreinigde lucht wordt onderaan de flash-off afgezogen over een paintstopfilter. Deze filter houdt eventuele overspray van de spuitcabines tegen en zorgt ervoor dat er geen verfpartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters type G4 in de flash-off zones worden maandelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator geëmitteerd. Op iedere flash-off zone staat er één schouw: - Flash-off zone spuitsas 1: schouw K1 - Flash-off zone spuitsas 2: schouw K2 - Flash-off zone spuitsas 3: schouw K3	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOG SAS K4
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOG SAS K5
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOG SAS K6
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOG SAS K7
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	VOORZONE SPUITSAS K10
beschrijving activiteit	
De ingang van de spuitsassen is de zone voor de spuitsassen waar er geen emissies plaatsvinden. In deze zone zijn de pompen,... opgesteld. Iedere voorzone van de sassen heeft een individuele schouw, nl.: - Voorzone spuitsas 1: schouw K10 - Voorzone spuitsas 2: schouw K11 - Voorzone spuitsas 3: schouw K12	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	VOORZONE SPUITSAS K11
beschrijving activiteit	
De ingang van de spuitsassen is de zone voor de spuitsassen waar er geen emissies plaatsvinden. In deze zone zijn de pompen,... opgesteld. Iedere voorzone van de sassen heeft een individuele schouw, nl.: - Voorzone spuitsas 1: schouw K10 - Voorzone spuitsas 2: schouw K11 - Voorzone spuitsas 3: schouw K12.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	VOORZONE SPUITSAS K12
beschrijving activiteit	
De ingang van de spuitsassen is de zone voor de spuitsassen waar er geen emissies plaatsvinden. In deze zone zijn de pompen,... opgesteld. Iedere voorzone van de sassen heeft een individuele schouw, nl.: - Voorzone spuitsas 1: schouw K10 - Voorzone spuitsas 2: schouw K11 - Voorzone spuitsas 3: schouw K12	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	PLAMUURZONE K13
beschrijving activiteit	
In de plamuurzones wordt er op de zijwanden van de trein handmatig plamuur aangebracht om oneffenheden in de rijtuigwand op te vangen. Aan de binnenkant van de rijtuigen wordt antidreun geplaatst. De aangezogen lucht van de plamuurzone wordt eveneens eerst over een zakken-voorfilter gestuurd om vervolgens via een openvlam brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 42.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht via de pulsieventilator bovenaan in de plamuurzone binnen geblazen. Registerkleppen zorgen voor een gelijkmatige verdeling van de lucht. De verontreinigde lucht wordt onderaan de plamuurzone afgezogen en via een extractieventilator geëmitteerd. Op iedere plamuurzone staat er één schouw, nl.: - Plamuurzone 1: schouw K13 - Plamuurzone 2: schouw K14	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	PLAMUURZONE K14
beschrijving activiteit	
In de plamuurzones wordt er op de zijwanden van de trein handmatig plamuur aangebracht om oneffenheden in de rijtuigwand op te vangen. Aan de binnenkant van de rijtuigen wordt antidreun geplaatst. De aangezogen lucht van de plamuurzone wordt eveneens eerst over een zakken-voorfilter gestuurd om vervolgens via een openvlam brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 42.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht via de pulsieventilator bovenaan in de plamuurzone binnen geblazen. Registerkleppen zorgen voor een gelijkmatige verdeling van de lucht. De verontreinigde lucht wordt onderaan de plamuurzone afgezogen en via een extractieventilator geëmitteerd. Op iedere plamuurzone staat er één schouw, nl.: - Plamuurzone 1: schouw K13 - Plamuurzone 2: schouw K14	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	SCHILDERSAS K15
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	SCHILDERSAS K16
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfspartikels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	SCHILDERSAS K17
beschrijving activiteit	
In de spuitsassen worden de treinen geschilderd. De pistoolschilder staat vast opgesteld in het spuitsas terwijl het rijtuig m.b.v. een optreksysteem verplaatst wordt. De aangezogen buitenlucht wordt eerst over een zakken-voorfilter type G43 gestuurd om vervolgens via een openvlam-brander opgewarmd te worden tot +/- 20°C. Het aangezogen debiet bedraagt ongeveer 55.000 m3/uur. Nadien wordt de opgewarmde lucht bevochtigd en opnieuw over een zakken-nafilter type F8 gestuurd. Via de pulsieventilator wordt de bevochtigde lucht over het plenum, filtertype F7, gestuurd, die de lucht nog eens filtert en zorgt voor een gelijkmatige luchtverdeling in de spuitcabine. De verontreinigde lucht wordt onderaan de spuitcabine afgezogen over een paintstopfilter type G3. Deze filter zorgt ervoor dat er praktisch geen verfparkels geëmitteerd worden. De paintstopfilters worden tweewekelijks vervangen. Nadien wordt de gezuiverde lucht via een extractieventilator naar buiten geëmitteerd. Op iedere spuitcabine staan 1 of meerdere schouwen: - Spuitsas 1: schouw K15 - Spuitsas 2: schouw K16 - Spuitsas 3: schouw K17 - Droge cabine: schouw K4, K5, K6 en K7 - Spuitsas Euclid: schouw K28 en K29	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOGOVEN K19
beschrijving activiteit	
Na het schilderen en uitdampen van het rijtuig, kunnen de rijtuigen indien noodzakelijk in een droogoven geplaatst worden om snellere droging/uitdamping te krijgen. Dit gebeurt slechts sporadisch en steeds op lage temperaturen (max. 60°C). De buitenlucht wordt via registerkleppen aangezogen en eerst over een zakken-voorfilter gestuurd om vervolgens via een openvlam brander trapsgewijs opgewarmd te worden tot max. 60°C. Nadien wordt de opgewarmde lucht via de pulsieventilator bovenaan in de droogoven binnen geblazen. Het droogproces bestaat telkens uit drie fasen; nl.: - Het opwarmen van de oven - Het op temperatuur houden van de oven - Het afkoelen van de oven Tijdens het opwarmen en op temperatuur houden van de oven is er een wisselwerking tussen de luchtaanzuig en de registerkleppen. De opgewarmde lucht wordt 100% gerecycleerd en in deze fase zijn er dan ook geen luchtemissies. Tijdens het afkoelen van de oven worden de registerkleppen automatisch geopend en wordt de eventuele verontreinigde lucht naar buiten geëmitteerd. Op iedere oven staat er één schouw, nl.: - Oven 1: schouw K19 - Oven 2: schouw K20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	DROOGOVEN K20
beschrijving activiteit	
Na het schilderen en uitdampen van het rijtuig, kunnen de rijtuigen indien noodzakelijk in een droogoven geplaatst worden om snellere droging/uitdamping te krijgen. Dit gebeurt slechts sporadisch en steeds op lage temperaturen (max. 60°C). De buitenlucht wordt via registerkleppen aangezogen en eerst over een zakken-voorfilter gestuurd om vervolgens via een openvlam brander trapsgewijs opgewarmd te worden tot max. 60°C. Nadien wordt de opgewarmde lucht via de pulsieventilator bovenaan in de droogoven binnen geblazen. Het droogproces bestaat telkens uit drie fasen; nl.: - Het opwarmen van de oven - Het op temperatuur houden van de oven - Het afkoelen van de oven Tijdens het opwarmen en op temperatuur houden van de oven is er een wisselwerking tussen de luchtaanzuig en de registerkleppen. De opgewarmde lucht wordt 100% gerecycleerd en in deze fase zijn er dan ook geen luchtemissies. Tijdens het afkoelen van de oven worden de registerkleppen automatisch geopend en wordt de eventuele verontreinigde lucht naar buiten geëmitteerd. Op iedere oven staat er één schouw, nl.: - Oven 1: schouw K19 - Oven 2: schouw K20	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	IJKL-ZONE K21
beschrijving activiteit	
In de IJKL-zone (= spoor I, spoor J, spoor K en spoor L) worden de rijtuigen geschuurd, gedepolierd, afgekleefd, geretoucheerd indien nodig, ...In deze zone zijn er geen stofemissies gezien alle machines (schuurmachines, depoliermachines, ...) individueel kunnen aangesloten worden op een centraal stofafzuigsysteem. Het stof- luchtmengsel wordt door de vacuümblower door de patronenfilter gezogen. Het stof blijft aan de buitenzijde van het patroon hangen en wordt automatisch verwijderd door een persluchtstroom die volgens een bepaald tijdschema in tegengestelde richting door het patroon geblazen wordt. De gezuiverde lucht wordt nadien in een half-open werkplaats binnen geblazen. Het verzameld stof wordt opgevangen in 200 Li vaten en wordt als afvalstof afgevoerd. Door de goede werking van het centraal stofafzuigsysteem komen er geen stofemissies vrij uit de schouwen K21, K22, K23 en K24 van de IJKL-zone.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	IJKL-ZONE K22
beschrijving activiteit	
In de IJKL-zone (= spoor I, spoor J, spoor K en spoor L) worden de rijtuigen geschuurd, gedepolierd, afgekleefd, geretoucheerd indien nodig, ...In deze zone zijn er geen stofemissies gezien alle machines (schuurmachines, depoliermachines, ...) individueel kunnen aangesloten worden op een centraal stofafzuigstelsel. Het stof- luchtmengsel wordt door de vacuümblower door de patronenfilter gezogen. Het stof blijft aan de buitenzijde van het patroon hangen en wordt automatisch verwijderd door een persluchtstroom die volgens een bepaald tijdschema in tegengestelde richting door het patroon geblazen wordt. De gezuiverde lucht wordt nadien in een half-open werkplaats binnen geblazen. Het verzameld stof wordt opgevangen in 200 Li vaten en wordt als afvalstof afgevoerd. Door de goede werking van het centraal stofafzuigstelsel komen er geen stofemissies vrij uit de schouwen K21, K22, K23 en K24 van de IJKL-zone.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	IJKL-ZONE K23
beschrijving activiteit	
In de IJKL-zone (= spoor I, spoor J, spoor K en spoor L) worden de rijtuigen geschuurd, gedepolierd, afgekleefd, geretoucheerd indien nodig, ...In deze zone zijn er geen stofemissies gezien alle machines (schuurmachines, depoliermachines, ...) individueel kunnen aangesloten worden op een centraal stofafzuigstelsel. Het stof- luchtmengsel wordt door de vacuümblower door de patronenfilter gezogen. Het stof blijft aan de buitenzijde van het patroon hangen en wordt automatisch verwijderd door een persluchtstroom die volgens een bepaald tijdschema in tegengestelde richting door het patroon geblazen wordt. De gezuiverde lucht wordt nadien in een half-open werkplaats binnen geblazen. Het verzameld stof wordt opgevangen in 200 Li vaten en wordt als afvalstof afgevoerd. Door de goede werking van het centraal stofafzuigstelsel komen er geen stofemissies vrij uit de schouwen K21, K22, K23 en K24 van de IJKL-zone.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	IJKL-ZONE K24
beschrijving activiteit	
In de IJKL-zone (= spoor I, spoor J, spoor K en spoor L) worden de rijtuigen geschuurd, gedepolierd, afgekleefd, geretoucheerd indien nodig, ...In deze zone zijn er geen stofemissies gezien alle machines (schuurmachines, depoliermachines, ...) individueel kunnen aangesloten worden op een centraal stofafzuigstelsel. Het stof- luchtmengsel wordt door de vacuümblower door de patronenfilter gezogen. Het stof blijft aan de buitenzijde van het patroon hangen en wordt automatisch verwijderd door een persluchtstroom die volgens een bepaald tijdschema in tegengestelde richting door het patroon geblazen wordt. De gezuiverde lucht wordt nadien in een half-open werkplaats binnen geblazen. Het verzameld stof wordt opgevangen in 200 Li vaten en wordt als afvalstof afgevoerd. Door de goede werking van het centraal stofafzuigstelsel komen er geen stofemissies vrij uit de schouwen K21, K22, K23 en K24 van de IJKL-zone.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	STRAALCABINE K25
beschrijving activiteit	
Afhankelijk van het materiaal van de ruwbouwkast van de rijtuigen, dienen de rijtuigen eerst gestraald te worden in een specifiek uitgeruste straalcabine. Er wordt pneumatisch gestraald waarbij perslucht als versnellings- en transportmiddel voor het straalmiddel gebruikt wordt. De bestaande straalinstallatie is voorzien om zowel te stralen met staalstraalkorrels (in geval van een stalen ruwbouwkast) als met korund (in geval van een inox ruwbouwkast). Met behulp van een elevator worden de staalkorrels en korundkorrels in een cycloon gescheiden van het stof. De korrels worden hergebruikt, het stof wordt via patroonfilters verzameld en opgevangen in specifieke big-bags om nadien af te voeren als afval. Verse buitenlucht wordt via de registerkleppen in de zijwand van de straalcabine aangezogen. Onderaan in het schrapergedeelte wordt het stof- luchtmengsel door een patronenfilter gestuurd en wordt de gezuiverde lucht afhankelijk van de buitentemperatuur m.b.v. een ventilator via de registerkleppen volledig hergebruikt of naar buiten geëmitteerd. Op de straalcabine staan er twee schouwen, nl de schouw K25 en K26.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	STRAALCABINE K26
beschrijving activiteit	
Afhankelijk van het materiaal van de ruwbouwkast van de rijtuigen, dienen de rijtuigen eerst gestraald te worden in een specifiek uitgeruste straalcabine. Er wordt pneumatisch gestraald waarbij perslucht als versnellings- en transportmiddel voor het straalmiddel gebruikt wordt. De bestaande straalininstallatie is voorzien om zowel te stralen met staalstraalkorrels (in geval van een stalen ruwbouwkast) als met korund (in geval van een inox ruwbouwkast). Met behulp van een elevator worden de staalkorrels en korundkorrels in een cycloon gescheiden van het stof. De korrels worden hergebruikt, het stof wordt via patroonfilters verzameld en opgevangen in specifieke big-bags om nadien af te voeren als afval. Verse buitenlucht wordt via de registerkleppen in de zijwand van de straalcabine aangezogen. Onderaan in het schrapergedeelte wordt het stof- luchtmengsel door een patronenfilter gestuurd en wordt de gezuiverde lucht afhankelijk van de buitentemperatuur m.b.v. een ventilator via de registerkleppen volledig hergebruikt of naar buiten geëmitteerd. Op de straalcabine staan er twee schouwen, nl de schouw K25 en K26.	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

installatie	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K
apparaat	EXTRACTIE ZONE STRAALCABINE K27
beschrijving activiteit	
Dit is de extractie zone voor de straalcabine van de IJKL-groep. In deze zones komen geen emissies vrij.	

installatie	nieuwe spuitcabine
apparaat	
beschrijving activiteit	

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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)		
VERWARMING VAN GEBOUWEN (I)	Opwekking van warmte	Diverse verwarmingsinstallaties
- 10410.035-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.036-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.050-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	Opwekking van warmte	LUCHTGROEP MET WARM WATER
- 10410.057-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	Opwekking van warmte	LUCHTGROEP MET WARM WATER
- 10410.067-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	Opwekking van warmte	LUCHTGROEP MET WARM WATER
- 10410.092-WARMWATERSYSTEEM MET RADIATOREN (A)	Opwekking van warmte	WARMWATERSYSTEEM MET RADIATOREN
- 10410.094-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	Opwekking van warmte	LUCHTGROEP MET WARM WATER
- 10410.096-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.112-STRALINGSVERWARMING MET THERMISCHE OLIE (A)	Opwekking van warmte	STRALINGSWARMTE MET THERMISCHE OLIE
- 10410.125-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	Opwekking van warmte	LUCHTGROEP MET WARM WATER
- 10410.160-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.161-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.162-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.163-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.164-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.187-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR
- 10410.188-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	Opwekking van warmte	DIREKTE LUCHTGENERATOR

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

2.D. Fakkel

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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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				
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1 (A)	70039.00	209725.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.8
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2 (A)	70044.00	209728.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.8
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3 (A)	70052.00	209731.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.8
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4 (A)	70071.00	209741.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5 (A)	70073.00	209736.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6 (A)	70082.00	209719.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7 (A)	70084.00	209715.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
EXTRACTIE SCHUURZONE K8	EXTRACTIE SCHUURZONE K8 (A)	70093.00	209700.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
EXTRACTIE BRANDER DROOG SPUITSAS K9	EXTRACTIE BRANDER DROOG SPUITSAS K9 (A)	70096.00	209697.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024 51 II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
VOORZONE SPUITSAS K10	VOORZONE SPUITSAS K10 (A)	70072.00	209667.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11 (A)	70075.00	209668.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
VOORZONE SPUITSAS K12	VOORZONE SPUITSAS K12 (A)	70080.00	209671.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
PLAMUURZONE K13	PLAMUURZONE K13 (A)	70071.00	209700.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
PLAMUURZONE K14	PLAMUURZONE K14 (A)	70069.00	209705.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15 (A)	70053.00	209698.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16 (A)	70058.00	209700.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17 (A)	70066.00	209703.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19 (A)	70091.00	209630.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
DROOGOVEN K20	DROOGOVEN K20 (A)	70102.00	209638.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
IJKL-ZONE K21	IJKL-ZONE K21 (A)	70105.00	209647.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
IJKL-ZONE K22	IJKL-ZONE K22 (A)	70108.00	209647.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
IJKL-ZONE K23	IJKL-ZONE K23 (A)	70111.00	209649.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
IJKL-ZONE K24	IJKL-ZONE K24 (A)	70114.00	209650.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	1.2
STRAALCABINE K25	STRAALCABINE K25 (A)	70061.00	209732.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.62
UITLAAT BEKLEDINGSWERKPLAATSEN	SCHILDEREN RETOUCHES EN VERLIJMEN (A)	70337.00	209358.00	1	INSTALLATIE OF APPARAAT	0	0
AFZUIGING MENGEN VERVEN	AFZUIGING MENGEN VERVEN (A)	70021.00	209669.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.8
STRAALCABINE K26	STRAALCABINE K26 (A)	70072.00	209715.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.62
EXTRACTIE ZONE STRAALCABINE K27	EXTRACTIE ZONE STRAALCABINE K27 (A)	70086.00	209711.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN (A)	70030.00	209657.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	7.5	0.25

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie- punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
10410.035-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.035-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70110.00	209763.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.41
10410.036-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.036-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70118.00	209750.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.17
10410.050-LUCHTGROEP MET WARM WATER	10410.050-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	70087.00	209715.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.61
10410.057-LUCHTGROEP MET WARM WATER	10410.057-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	70000.00	209000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.31
10410.067-LUCHTGROEP MET WARM WATER	10410.067-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	70017.00	209668.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.25
10410.092-WARMWATERSYSTEEM MET RADIATOREN	10410.092-WARMWATERSYSTEEM MET RADIATOREN (A)	70262.00	209576.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
10410.094-LUCHTGROEP MET WARM WATER	10410.094-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	70247.00	209629.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.29
10410.096-DIREKETE LUCHTGENERATOR	10410.096-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70230.00	209493.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.5
10410.112-STRALINGSVERWARMING MET THERMISCHE OLIE	10410.112-STRALINGSVERWARMING MET THERMISCHE OLIE (A)	70000.00	209000.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.25
10410.125-LUCHTGROEP MET WARM WATER	10410.125-LUCHTGROEP MET WARM WATER (A)	70440.00	209342.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
10410.160-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.160-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70160.00	209570.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.37
10410.161-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.161-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70170.00	209551.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.37
10410.162-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.162-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70189.00	209519.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.43
10410.163-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.163-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70203.00	209491.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
10410.164-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.164-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70216.00	209467.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0
10410.187-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.187-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70336.00	209461.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.35
10410.188-DIREKTE LUCHTGENERATOR	10410.188-DIREKTE LUCHTGENERATOR (A)	70340.00	209461.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	0	0.35
EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K34	EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K34 (A)	70116.00	209620.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0
EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K33	EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K33 (A)	70108.00	209622.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0
EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K32	EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K32 (A)	70118.00	209614.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	lambertcoördinaten		aantal emissie-punten	soort	hoogte (m)	equivalente diameter (m)
	installatie (I)						
	apparaat (A)	X	Y				
EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K31	EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K31 (A)	70107.00	209639.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0
EXTRACTIE BRANDER SOCIAAL COMPLEX K30	EXTRACTIE BRANDER SOCIAAL COMPLEX K30 (A)	70105.00	209636.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0
Verlijmingsstand	verlijmingsstand (I), Verlijmingsstand 4B (A)	70244.00	209294.00	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.4
nieuwe spuitcabine	nieuwe spuitcabine (I)	70077	209570	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.0
voorbehandeling nieuwe spuitcabine	voorbehandeling nieuwe spuitcabine (I)	70078	209666	1	SCHOORSTEEN OF PIJP MET VERTIKALE UITSTROMING	20	0.0

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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)				
FLASH-OFF K1	PAINTSTOPFILTER	FLASH OFF K1 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G4	01/01/2008	totaal stof	90
FLASH-OFF K2	PAINTSTOPFILTER	FLASH OFF K2 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G4	01/01/2008	totaal stof	90
FLASH-OFF K3	PAINTSTOPFILTER	FLASH OFF K3 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G4	01/01/2008	totaal stof	90
SCHILDERSAS K15	PAINTSTOPFILTER	SCHILDERSAS K15 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G3	01/01/2008	totaal stof	85
SCHILDERSAS K16	PAINTSTOPFILTER	SCHILDERSAS K16 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G3	01/01/2008	totaal stof	85
SCHILDERSAS K17	PAINTSTOPFILTER	SCHILDERSAS K17 (A)	PAINTSTOPFILTER TYPE G3	01/01/2008	totaal stof	85
STRAALCABINE K25	STOFCYCLOON	STRAALCABINE K25 (A)	STOFCYCLOON	01/01/1982	totaal stof	100
STRAALCABINE K26	STOFCYCLOON	STRAALCABINE K26 (A)	STOFCYCLOON	01/01/1982	totaal stof	100
nieuwe spuitcabine	PAINTSTOPFILTER	nieuwe spuitcabine (I)	PAINTSTOPFILTER	01/01/2024	totaal stof	85
voorbehandeling nieuwe spuitcabine	PAINTSTOPFILTER	voorbehandeling nieuwe spuitcabine (I)	PAINTSTOPFILTER	01/01/2024	totaal stof	85

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

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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
niet eerder genoemde NMVOS	VDI 2457 Blatt 1	NBN EN 13649
styreen	VDI 2457 Blatt 1	NBN EN 13649
xyleen-isomeren	VDI 2457 Blatt 1	NBN EN 13649
tolueen	VDI 2457 Blatt 1	NBN EN 13649

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 samenstelling stof	stoffunctie					verbruik / productie
	installatie (I)		grondstof	brandstof		eindproduct	afvalproduct	
				S-gehalte	asgehalte			
(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)	SCHILDERSINSTALLATIE HALL 2K (I), FLASH OFF K1 (A), FLASH OFF K2 (A), FLASH OFF K3 (A), DROOG SAS K4 (A), DROOG SAS K5 (A), DROOG SAS K6 (A), DROOG SAS K7 (A), EXTRACTIE SCHUURZONE K8 (A), EXTRACTIE BRANDER DROOG SPUITSAS K9 (A), VOORZONE SPUITSAS K10 (A), VOORZONE SPUITSAS K11 (A), VOORZONE SPUITSAS K12 (A), PLAMUURZONE K13 (A), PLAMUURZONE K14 (A), SCHILDERSAS K15 (A), SCHILDERSAS K16 (A), SCHILDERSAS K17 (A), DROOGOVEN K19 (A), DROOGOVEN K20 (A), IJKL-ZONE K21 (A), IJKL-ZONE K22 (A), IJKL-ZONE K23 (A), IJKL-ZONE K24 (A), STRAALCABINE K25 (A), STRAALCABINE K26 (A), EXTRACTIE ZONE STRAALCABINE K27 (A), EXTRACTIE BRANDER SOCIAAL COMPLEX K30 (A), EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K31 (A), EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K32 (A), EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K33 (A), EXTRACTIE SOCIAAL COMPLEX K34 (A), BEKLEDINGSWERKPLAATSEN (I), SCHILDEREN RETOUCHES EN VERLIJMEN (A), VERFMENGLOKAAL (I), AFZUIGING MNGEN VERVERN (A), AFTAPKRANEN SOLVENTEN (A), verlijmingsstand (I), Verlijmingsstand 4B (A), nieuwe spuitcabine (I), voorbehandeling nieuwe spuitcabine (I)	verf	X					289 ton

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 57 / 106

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 ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
PLAMUURZONE K13	PLAMUURZONE K13(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
DROOGOVEN K20	DROOGOVEN K20(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
AFZUIGING MENGEN VERNEN	AFZUIGING MENGEN VERNEN(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
Verlijmingsstand	Verlijmingsstand 4B(A)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				
nieuwe spuitcabine	nieuwe spuitcabine(I)	(2 OF MEER) VERF(SOORTEN)				

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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)								
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			3100			18796
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			1080			19321
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2100			18396
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2300			51811
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2300			31792
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2300			47686
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2300			77068
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			3100			9725
PLAMUURZONE K13	PLAMUURZONE K13(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			1750			28123
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			3100			69387
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			1080			66368.5
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			2100			70078
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			0			0.0
DROOGOVEN K20	DROOGOVEN K20(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			0			0.0
AFZUIGING MENGEN VERNEN	AFZUIGING MENGEN VERNEN(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			500			1202.5
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			10			2059.5
Verlijmingsstand	Verlijmingsstand 4B(A)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			3520		6166	
nieuwe spuitcabine	nieuwe spuitcabine(I)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			150			1985
voorbehandeling nieuwe spuitcabine	voorbehandeling nieuwe spuitcabine(I)		(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)			1500			7148

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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 pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0.0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K1	FLASH OFF K1(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				18.16		0.304182	1.058043	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				14.83		0.286595	0.309522	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
FLASH-OFF K2	FLASH OFF K2(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				34.82		0.388674	0.726508	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
FLASH-OFF K3	FLASH OFF K3(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				5.25		0.034646	0.202757	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K4	DROOG SAS K4(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				4.89		0.09585	0.582718	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROGE SAS K5	DROOG SAS K5(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				2.32		0.073757	0.169642	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K6	DROOG SAS K6(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				1.08		0.051262	0.117904	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOG SAS K7	DROOG SAS K7(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				12.57		0.968	2.227522	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				6.14		0.588816	0.185055	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
VOORZONE SPUITSAS K11	VOORZONE SPUITSAS K11(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
PLAMUURZONE K13	PLAMUURZONE K13 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				25.02		0.703556	1.231223	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
PLAMUURZONE K13	PLAMUURZONE K13 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				19.50		0.548408	0.959714	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				1.94		0.134611	0.417293	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
SCHILDERSAS K15	SCHILDERSAS K15 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				7.12		0.472654	0.510467	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				53.35		3.594109	3.82402	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K16	SCHILDERSAS K16 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	tolueen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				69.98		4.904292	10.29901	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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					
SCHILDERSAS K17	SCHILDERSAS K17 (A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOGOVEN K19	DROOGOVEN K19(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOGOVEN K20	DROOGOVEN K20(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
DROOGOVEN K20	DROOGOVEN K20(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
AFZUIGING MENGEN VERVEN	AFZUIGING MENGEN VERVEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				3.6		0.04984	0.002161	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					nat	droog					
	apparaat (A)											
AFZUIGING MENGEN VERVEN	AFZUIGING MENGEN VERVEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
AFZUIGING MENGEN VERVEN	AFZUIGING MENGEN VERVEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				19.90		0.040984	0.00041	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	xyleen-isomeren				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
AFTAPKRANEN SOLVENTEN	AFTAPKRANEN SOLVENTEN(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	styreen				0.0		0	0	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
Verlijmingsstand	Verlijmingsstand 4B(A)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS			7.55			0.046553	0.163867616	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1
nieuwe spuitcabine	nieuwe spuitcabine(I)	(2 OF MEER) VERF (SOORTEN)	niet eerder genoemde NMVOS				12.10		0.294264	0.205984459	nationaal of regionaal wettelijk verplichte meetmethode	VDI 2457 Blatt 1

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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 emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	meetmethode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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.

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) *
xyleen-isomeren	0.838663259	0	0	0.838663259
tolueen	0	0	0	0
styreen	0.959714	0	0	0.959714
niet eerder genoemde NMVOS	21.435562075	0	0	21.435562075

* 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.B. Productie van energie

6.B.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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 ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming brandstof	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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming brandstof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie-ritme	emissie-periode	emissie-duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings-methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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.

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 stoffen en broeikasgassen	geleide emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	abnormale emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	totale emissie (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 samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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)						nat	droog
	apparaat (A)							

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

6.C.1.2.1.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 pg 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)					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.

6.C.1.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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 samenstelling stof	doorzet
	installatie (I)			
	apparaat (A)			

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

6.C.2.2.1.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 pg 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					

* 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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

6.C.2.2.2. Niet-geleide emissies

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming stof	aard en/of samenstelling	doorzet	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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 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) *

* 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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

6.D. Fakkels

6.D.1. Niet-geleide emissies

benaming fakkel	benaming activiteit	behandeld afgas	samen- stelling afgassen	jaardebiet afgassen (ton/jaar)	benaming brandstof	samen- stelling	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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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 stoffen en broeikasgassen	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) *

* 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_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

6.E. Waterzuivering

6.E.1. Verbruiksgegevens

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

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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 ₂ rook-gassen		% H ₂ O	lucht-overschot
	installatie (I)		nat	droog		
	apparaat (A)					

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

benaming emissiepunt	benaming activiteit		benaming (brand)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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	benaming (brand)stof	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	controle- instantie	meetfrequentie	concentratie (mg/Nm³ of pg 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)					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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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.

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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

benaming emissiepunt	benaming activiteit	emissie- ritme	emissie- periode	emissie- duur (uur)	verontreinigende stoffen en broeikasgassen	bepalings- methode	emissie (ton/jaar of mg TEQ/jaar) *	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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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 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) *

* 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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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-)					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	0.959714	0	0	0.959714	0.1
tetrachloormethaan					0.1
trichlooretheen					0.1
tolueen	0	0	0	0	0.2
mono-vinylchloride					0.1
xyleen-isomeren	0.838663259	0	0	0.838663259	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_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

INTEGRAAL MILIEUJAARVERSLAG

Luchtemissies

Pagina 102 / 106

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	21.435562075	0	0	21.435562075	
totaal gehalogeneerde NMVOS	0	0	0	0	10
totaal aromatische NMVOS	1.798377259	0	0	1.798377259	10
totaal NMVOS	23.233939334	0	0	23.233939334	20
ozonafbrekende stoffen en F-gassen					
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	
semi-vluchtige organische stoffen					
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
PBB's (polybroombiphenyls)					
hexabroombiphenyl					0.0001
OCP's (organochloorpesticiden)					
aldrin					0.001

vak bestemd voor de administratie

jaar

2024

2024_51_II

CBB-NUMMER

01799150-000-245

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					0.002
cadmium					0.01
chroom					0.05
kobalt					0.05
kwik					0.01
lood					0.15
koper					0.1
mangaan					1
nikkel					0.05
seleen					0.2
thallium					0.05
vanadium					0.5
zink					0.2
stof					
PM2.5					10
PM10					20
totaal stof					20

vak bestemd voor de administratie

jaar 2024

2024_51_II

CBB-NUMMER 01799150-000-245

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 (%)