

--- Beperkt onderzoek op een bovengrondse houder volgens Vlare II ---

Certificaat nummer:	bepo.23.0867	Datum van uitvoering:	07/08/2023
---------------------	--------------	-----------------------	------------

Algemene gegevens:

Facturatieadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Hoofdstuk 5.6	
		Hoofdstuk 5.17	X
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

Houdergegevens:

Fabricagenummer:	5462A	Tankbouwer:	Verschoore Constructie
Intern tanknummer:	T036	Prototypekeur:	Individuele keur OCB zie verslag nr. 4574522-1
Nominaal waterinhoudsvermogen:	27.000 l	Constructienorm:	EN 13445
Afmetingen: - Diameter:	2.500 mm	Berekende levensduur:	-
- Lengte:	-	Materiaal:	RVS 304 L
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Atmosferisch
- Hoogte:	5.350 mm	Ontwerptemperatuur:	0 - 50 °C
Bouwjaar:	11/2015	Ontwerpdichtheid:	-
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	
			Thermoplast:
			Verticaal:
			X
			Horizontaal:
			Cilindrisch:
			X
			Gecompartimenteerd:

Productgegevens:

Productnaam:	Perazijnzuur 15 % *	Dichtheid:	1,149 g/cm ³
Vlampunt:	80 °C	Dampdruk:	-
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04
	X		
GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08
X		X	
GHS 09	Geen GHS		
	X		

* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.

Inzage documenten:

Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. eind.21.0516
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.21.0516
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027.
Andere:	Productgegevens op basis van MSDS fiche van Christeyns NV d.d. 22/03/2016 editie 13.2

Uitgevoerde controles:

Visuele controle		OK	NOK	NVT
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar beperkt visueel inspecteerbaar wegens niet toegankelijke inkuiping	X		
Buitenwand & bekleding:		X		
Fundering & steunblokken:	Uitgevoerd in beton, niet toegankelijk voor inspectie	X		
Statische dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Toebehoren:				X
Beveiliging- & alarmtoestellen:		X		
Inspectieopening (tanks < 3,5m ³):				X
Dubbelwandige doorvoer:				X
Maatregelen bij brand:		X		

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	RVS	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

Lekdetectie van de tank		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Uitgevoerd in beton	X		
Opvangcapaciteit:	Productgegevens op basis van MSDS fiche van Christeyns NV d.d. 22/03/2016 editie 13.2	X		
Afstandsregels:	Spatschermen geplaatst	X		
Dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

Overvulbeveiliging		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL 200 (s/n 37519178)	X		
Waarschuwing (max. 95 %):	Aanwezig met akoestisch signaal in de productieruimte	X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/01111001	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische niveaumeting via Vegapuls 64 (s/n: 42282000) met uitlezing op PC.	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	aanwezig	X		

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Vulling vanuit de productie Legen van de tank via tankwagen d.m.v. snelkoppeling met klepsturing	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	boven RVS opvangbak	X		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met ontluchtingsboog	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Beton afhellend naar afvoergoot verbonden met interne opvang.	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:				X

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK
Aanwezigheid pictogrammen:	Vuurverbod	OK	Rookverbod	OK				

Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)		OK	NOK	NVT
Peilputten:				X
Blus- en koelvoorzieningen:				X
Bereikbaarheid:				X
Dossier tankenpark:				X

Resultaat:

Tekortkomingen:

/

- Opmerkingen:
- Een kenplaat van de constructeur, conform Vlare II bijlage 5.17.2, dient geplaatst te worden. Het prototypekeurnummer ontbreekt.
 - De inkuiping is niet toegankelijk voor visuele inspectie. Het wordt aangeraden de inkuiping te voorzien van een coating en lekdetectiesysteem. De inkuiping dient veilig bereikbaar te zijn voor de visuele inspectie van de tank.
 - Voorwerpen die niet eigen zijn aan de inkuiping, zoals houten paletten, dienen uit de inkuiping verwijderd te worden.
 - De afvoergoot van de piste is regelmatig na te kijken i.k.v. verstopping.

- Informatie:
- Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16.§1.1°).
 - **Er werd een revisie opgemaakt door OCB van de individuele keur, zie verslag nr. 4574522-1 OCB d.d. 29/10/2015. Deze revisie werd ondertekend door een gemachtigd persoon.

Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II

Sticker:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	07/08/2026
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	22/09/2035
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	-

STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

Francine Van Moorter
 Milieudeskundige: 2002/HCC001
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

Simon De Meyer
 Milieudeskundige: 2019/HSimonDeMeyer