

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

Certificaat nummer:	bepo.23.0868	Datum van uitvoering:	07/08/2023
<b>Algemene gegevens:</b>			
<b>Facturatieadres:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	<b>Plaats van opstelling:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent		Hoofdstuk 5.6
			Hoofdstuk 5.17
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	Nee
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja	Nee

<b>Houdergegevens:</b>			
Fabricagenummer:	5462B	Tankbouwer:	Verschoore Constructie
Intern tanknummer:	T037	Prototypekeur:	CPHCC001-21.0049.BENO
Nominaal waterinhoudsvermogen:	27.626 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:	Verticaal:
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	X

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

<b>Inzage documenten:</b>	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. eind.21.0517
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.21.0517
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	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

<b>Uitgevoerde controles:</b>					
<b>Visuele controle</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
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 <sup>3</sup> ):					X
Dubbelwandige doorvoer:					X
Maatregelen bij brand:			X		

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	RVS	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

  

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

  

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

  

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

  

<b>Overvulbeveiliging</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL 200 (s/n 37519177)	X		
Waarschuwing (max. 95 %):	Aanwezig met akoestisch signaal in de productieruimte	X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:	99/H031/01111001	X		
Kenplaat:				X

  

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	Elektronische niveaumeting via Vegapuls 64 (s/n: 42282003) met uitlezing op PC.	X		
ATEX-conform:				X

  

<b>Aarding</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	aanwezig	X		

  

<b>Overloop</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X

  

<b>Vulpunt</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
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		

  

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
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:				
Blus- en koelvoorzieningen:				
Bereikbaarheid:				
Dossier tankenpark:				

**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.
  - Kenplaat en ID aanpassen aan inhoud zoals beschreven in 21.0049.BENO (27.626 l).

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°).

**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 DIET BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT**

**Françoise Van Moorster**  
 Milieudeskundige: 20021/KCC001  
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

**Simon De Meyer**  
 Milieudeskundige: 2019/HSimonDeMeyer