

--- Beperkt onderzoek op een bovengrondse houder volgens Vlare II - revisie
 24/01/2024 ---

Certificaat nummer:	bepo 23.1316	Datum van uitvoering:	09/11/2023 en 24/01/2024
Algemene gegevens:			
Facturaatadres: 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:	OR41660	Tankbouwer:	MIP Composites NV		
Intern tanknummer:	T172	Prototypeur:	CPHCC001-20.0063.BENO		
Nominaal waterinhoudsvermogen:	30.000 l	Constructienorm:	EN 13121		
Afmetingen: - Diameter:	3.000 mm	Berekende levensduur:	-		
- Lengte:	-	Materiaal:	GVK - Derakane 510 & Derakane 411		
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Atmosferisch		
- Hoogte:	4.720 mm	Ontwerptemperatuur:	40 °C		
Bouwjaar:	2020	Ontwerpdichtheid:	-		
Staal:	RVS:	Thermohardend:	X	Thermoplast:	
Enkelwandig:	Dubbelwandig: X	Verticaal:	X	Horizontaal:	
Inkuiping:	Rechthoekig:	Cilindrisch:	X	Gecompartimenteerd:	

Productgegevens:									
Productnaam:	Natriumhypochloriet 12,5 % *				Dichtheid:	1,205 - 1,230 g/cm ³			
Vlampunt:	NVT				Dampdruk:				
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
				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.

Inzage documenten:	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. eind.20.0500
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.20.0500
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input checked="" type="checkbox"/>	Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027
Andere:	-

Uitgevoerde controles:				
Visuele controle				
		OK	NOK	NVT
Verontreiniging:		X		
Buitenwand & bekleding:		X		
Fundering & steunblokken:		X		
Statische dichtheid:		X		
Toebehoren:		X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:				X
Inspectieopening (tanks < 3,5m ³):				X
Dubbelwandige doorvoer:				X
Maatregelen bij brand:				X

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	Uitgevoerd in PVC en PE	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

Lekdetectie van de tank -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Dubbele wand met vacuüm ASF Thomas	X		
Werking (akoestisch & visueel):	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Dubbele wand met vacuüm ASF Thomas	X		
Werking (akoestisch & visueel):	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

Inkulpig		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X
Opvangcapaciteit:				X
Afstandsregels:				X
Dichtheid:				X
Verontreiniging:				X

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Trilvork Vegaswing 63	X		
Waarschuwing (max. 95 %):		X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:		X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/15020005	X		
Kenplaat:				X

Pellmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische niveaumeting Vegapuls 64	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling en afsluitkraan boven RVS opvangbak.	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Opvangbak onder vulpunten	X		

Ontfuchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig in PVC-U, mondt buiten uit boven het dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloelstofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwaggen:	beton afhellend naar opvanggoot verbonden met opvangput. Voor het vullen wordt de toegang tot riolering afgesloten m.b.v. een klep.	X		
Uitvoering zone verdeelininstallatie:				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	/	Rookverbod	/				

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:	• /												
Informatie:	• Tijdens elk periodiek onderzoek dient indien relevant de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16.§1.1°).												
Bestuit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II													
Sticker:	<table border="1"> <tr> <td>Groen</td> <td>X</td> <td>Nieuw beperkt onderzoek voor</td> <td>09/11/2026</td> </tr> <tr> <td>Oranje</td> <td></td> <td>Nieuw algemeen onderzoek voor</td> <td>14/12/2040</td> </tr> <tr> <td>Rood</td> <td></td> <td>Bijkomend onderzoek voor</td> <td>NVT</td> </tr> </table>	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	09/11/2026	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	14/12/2040	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	09/11/2026									
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	14/12/2040									
Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT										
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT													

Francine Van Moorter
 Milieudeskundige: 2002/HCC001
 Corrosiedeskundige: 2002/RCC001

Peter Slegers
 Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers

