

GOVI

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

Certificaat nummer:	bepo.23.0165	Datum van uitvoering:	08/02/2023
Algemene gegevens:			
Facturatieadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent		Hoofdstuk 5.6
			Hoofdstuk 5.17
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	Nee X
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja	Nee X

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	5762	Tankbouwer:	MIP Composites
Intern tanknummer:	T087 - (GOVI)	Prototypekeur:	CPHCC001-06.0015.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen:	40.000 l	Constructienorm:	Amphora 3.0
Afmetingen: - Diameter:	3.500 mm	Berekende levensduur:	25 jaar maximaal
- Lengte:	-	Materiaal:	Bisphenolzuurhars
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Atmosferisch
- Hoogte:	4.760 mm	Ontwerptemperatuur:	30°C
Bouwjaar:	2006	Ontwerpdichtheid:	1,300 kg/m ³
Staal:	RVS:	Thermohardend:	X Thermoplast:
Enkelwandig:	Dubbelwandig: X	Verticaal:	X Horizontaal:
Inkuiping:	Rechthoekig:	Cilindrisch:	Gecompartimenteerd:

Productgegevens:										
Productnaam:				2EH-(2-ethylhexanol) *			Dichtheid:		0,833 g/cm ³	
Vlampunt:				75°C			pH:		5,8	
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	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. bepo.21.0149
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.16.0131
Inzage omgevingsvergunning:	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027
Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	
Andere:	Info opgeslagen product zie MSDS-fiche PPT GmbH versie 7.00 d.d. 18/04/2019

Uitgevoerde controles:					
Visuele controle			OK	NOK	NVT
Verontreiniging:			X		
Buitenwand & bekleding:	Deels moeilijk te inspecteren		X		
Fundering & steunblokken:	Tank geplaatst op betonnen sokkel Binnenopstelling		X		
Statische dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar – geen lekdetectie aangesloten op dubbele wand		X		
Toebehoren:	Dosering via pomp		X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:			-		
Inspectieopening (tanks < 3,5m³):					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.:	Aansluiting voorzien op dubbele wand maar geen lekdetectiesysteem op aangesloten			X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:				X
Kenplaat:				X

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

Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Beton, gebouw doet dienst als inkuiping. Gebouw deels voorzien van opstaande randen.	X		
Opvangcapaciteit:	200 m ³ (laadkade 7)* zie informatie	X		
Afstandsregels:		X		
Dichtheid:	Inkuiping is gezien de omvang beperkt visueel inspecteerbaar – lokaal zijn barsten en pulten zichtbaar in het beton ^{*B opmerkingen}	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL200 met hoorn – moeilijk bereikbaar	X		
Waarschuwing (max. 95 %):		X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:	Systeem functioneert – test via PC labo met melding in labo GOVI + klep sluit	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:	99/H031/01111001	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische peilmeter (VEGA) – uitlezing op PC in labo GOVI	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Schroefdop met snelkoppeling en manuele afsluitkraan	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven opvangbak	X		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig, uitgevoerd in RVS en voorzien van afsluitkleppen Mondt uit buiten het gebouw boven dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampverzuigersysteem				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwag:	Tankwag geplaatst op weegbrug boven beton afhellend naar opvanggoot	X		
Uitvoering zone verdeelininstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:	Opvanggoot verbonden met interne opvang	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:	Nog voor te leggen		X	
Dossier tankenpark:	Nog voor te leggen		X	

Resultaat:

Tekortkomingen:

/

Opmerkingen:

- De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlare II, dient geplaatst te worden. Het nummer van de individuele keur ontbreekt.
- De opvangbak t.h.v. het vulpunt dient na elke vulling te worden leeggemaakt in geval van "spill".
- De barsten en putten in het beton dienen te worden behandeld i.k.v. vloeistofdichtheid (zaal doet dienst als inkuiping). Regelmatige opvolging van de situatie door de technische diensten is sterk aangewezen.
- De nodige documenten i.k.v. tankenpark zijn nog voor te leggen tegen volgende keuring (5.17.4.3.14 & 15).

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°).
- Tank werd oorspronkelijk gebruikt voor de opslag van afvalwater. Een productwissel werd opgemaakt (zie verslag nr. 13.0039.BEN).
- De maximale levensduur voor een tank gemaakt uit GVK ligt actueel vastgelegd op 25 jaar.
- Het mangat onderaan werd gedicht, meer info zie verslag nr. 13.0039.BEN.
- De tank wordt onder het vloeistofniveau doorboord door de afnameleiding. Hierdoor is de tank niet meer integraal dubbelwandig.
- *De locatie en volume van de interne opvang werden aangetoond in een opgestelde procedure, zie Richtlijn voor gebruik laadkade 7 als inkuiping opgemaakt door R.Ongenaë d.d. 04/02/2021.

Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II

Sticker:	Wit	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	Oranje	Nieuw algemeen onderzoek voor	08/02/2026
	Rood	Bijkomend onderzoek voor	NVT

STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

* Het algemeen onderzoek bij brandstoftanks van groep 2 met een individueel inhoudsvermogen ≤ 20.000 l is gelijkgesteld met een beperkt onderzoek (art.5.17.4.3.16.§2).

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

Ben Wauters
Milieudeskundige: 2018/HBenWauters

