

GOVI

Tank uit onze ervaring!

Corcon BV
 Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst

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

Certificaat nummer:	bepo.23 0167	Datum van uitvoering:	08/02/2023
Algemene gegevens:			
Facturaatadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Hoofdstuk 5.6	X
		Hoofdstuk 5.17	
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	5004C	Tankbouwer:	Verschoore Constructie N.V.
Intern tanknummer:	T091 - (GOVI)	Prototypeur:	CPHCC001-20.0034.BENO
Nominaal waterhoudingsvermogen:	51.275 l	Constructienorm:	EN 13445
Afmetingen: - Diameter:	3.500 mm	Berekende levensduur:	-
- Lengte:	-	Materiaal:	RVS 304 L (1.4307)
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Atmosferisch
- Hoogte:	5.000 mm	Ontwerptemperatuur:	-10 / +50°C
Bouwjaar:	2013	Ontwerpdichtheid:	1,200 kg/m ³
Staal:	RVS:	Thermohardend:	Thermoplast:
Enkelwandig:	X	Verticaal:	X
Inkuiping:	X	Cilindrisch:	X
	Dubbelwandig:		Horizontaal:
	Rechthoekig:		Geocompartimenteerd:

Productgegevens:									
Productnaam:		PEG 400 *			Dichtheid:			1,12 g/cm ³	
Vlampunt:		>150°C			pH:			4,5 - 7,5	
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.21.0156
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.16.0134
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027
Andere:	Info product zie MSDS-fiche Saudi Basic Industries versie 9 d.d. 06/12/2017

Uitgevoerde controles:			
Visuele controle			
Verontreiniging:	Sporen van overvulling	OK	NOK
Buitenwand & bekleding:	Deels moeilijk te inspecteren	X	
Fundering & steunblokken:	Betonnen sokkel ca. 40cm Binnenopstelling	X	
Statische dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar		
Toebehoren:	Dosering via pomp	X	
Beveiliging- & alarmtoestellen:			
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 – afnameleiding onderaan	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

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

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

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

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL200 met hoorn	X		
Waarschuwing (max. 95 %):		X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Klepsturing aanwezig	X		
Werking:	Systeem functioneert			X
ATEX-conform:		X		
Prototypeumnummer:	99/H031/01111001			X
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische peilmetering – tank word gewogen via meetcellen	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met schroefkoppeling, afsluitkraan en automatische klepsturing	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven opvangbak	X		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig, uitgevoerd in RVS Mondt uit buiten het gebouw boven dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Tankwagen geplaatst op weegbrug boven beton afhellend naar opvanggoot	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:	Opvanggoot verbonden met interne opvang	X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	/	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	/	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 Vlarem 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".
- Een nieuwe dichtingsring aan het mangatdekseel (dak) dient geplaatst te worden.
- Aan de opmerkingen beschreven in de individuele keur dient nog te worden voldaan.
- De nodige documenten i.k.v. tankenpark zijn nog voor te leggen tegen volgende keuring (Art. 5.6.1.3.12 & 13).
- 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.

Informatie:

- Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.6.1.3.14.§1.1*).
- *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.
- De houder onderging een regularisatiekeur zie verslag nr. 20,0034.BENO.Verschoore Christeyns 5004C.

Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II

Sticker:	Color	Research type	Date
	Oranje	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	Rood	Nieuw algemeen onderzoek voor	23/03/2035
		Bijkomend onderzoek voor	NVT

STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

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

Ben Wauters
Milieudeskundige, 2018/HBenWauters

