

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

Certificaat nummer:	bepo.23.0161	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
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja	Nee

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	Niet gekend	Tankbouwer:	Niet gekend
Intern tanknummer:	T071 - (GOVI)	Prototypekeur:	CPHCC001-18.0077.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen:	12.000 l	Constructienorm:	NBN EN 14015:2004
Afmetingen: - Diameter:	1.600 mm	Berekende levensduur:	-
- Lengte:	-	Materiaal:	Inox 304
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Geen info
- Hoogte:	5.900 mm	Ontwerptemperatuur:	Geen info
Bouwjaar:	Niet gekend	Ontwerpdichtheid:	0,999 kg/m ³
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal:
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	X

Productgegevens:									
Productnaam:		Lutensol ®TO8 *			Dichtheid:			0,97 g/cm ³	
Vlampunt:		Ca. 200 °C			pH:			7	
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.21.0050
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.21.0050
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 – 12.120 kg
Andere:	De houder kan meerdere producten bevatten, een lijst hiervan staat beschreven in de individuele keur.

Uitgevoerde controles:					
Visuele controle			OK	NOK	NVT
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar		X		
Buitenwand & bekleding:	Deels moeilijk te inspecteren – geïsoleerd (onderste 2m ontbreekt)		X		
Fundering & steunblokken:	Binnenopstelling, tank staat geplaatst op stalen draagconstructie Supplementaire verstevigingen aangebracht met onderlinge afstand van ca. 173 mm zoals opgelegd in berekeningsnota 20.0012.BEN.		X		
Statische dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar				X
Toebehoren:	Doseringspomp Verwarmingsspiraal aanwezig in de tank		X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:			X		
Inspectieopening (tanks < 3,5m ³):					X
Dubbelwandige doorvoer:					X
Maatregelen bij brand:			X		

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	Inox – deels geïsoleerd	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
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 putten zichtbaar in het beton <small>zie opmerkingen</small>	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Vegaswing 63 met trilvork	X		
Waarschuwing (max. 95 %):				X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Klepsturing aanwezig	X		
Werking:	Systeem functioneert – hoorn & melding op PC in controlekamer	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:	99/H031/15020005	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische niveaumeting Vega	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling voorzien van afsluitkraan	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven opvangbak	X		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig, mondt uit buiten het gebouw boven het dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Damperugvoersysteem:				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	OK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	NOK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	NOK	Productnaam	NOK
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:
- Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5.17.4.3.5. §2.).
 - De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II, dient geplaatst te worden.
 - 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.
 - Het is aangewezen de kruislassen te verstevigen.
 - De nodige documenten i.k.v. tankenpark zijn nog voor te leggen tegen volgende keuring (Art. 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°).
 - Een uitbreiding werd opgesteld naar aanleiding van de noodzaak tot aanbrengen van extra ondersteuning zie verslag nr. CPHCC001-20.0012.BEN
 - *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:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	24/03/2035
	Rood		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

