



Neem een kijkje op onze website!

Tank uit onze ervaring!
 Corcon BV
 Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst

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

Certificaat nummer:	bepo 24.0857	Datum van uitvoering:	12/08/2024
Algemene gegevens:			
Factuuradres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent		Hoofdstuk 5.6
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja	
		Nee	X
		Nee	X

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	03 24 K001	Tankbouwer:	-
Intern tanknummer:	TN161	Prototypekeur:	CPHCC001-14.0048.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen (l):	22.500	Constructienorm:	BS 799-part 5 NBN EN 14015:2004
Afmetingen:	- Diameter (mm):	3.200	Berekende levensduur:
	- Lengte (mm):	-	
	- Breedte (mm):	-	Materiaal:
	- Hoogte (mm):	2.700	RVS 304
Bouwjaar:	Voor 2006	Ontwerpdruk:	-
Staal:	RVS:	X	Ontwerptemperatuur:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	
Inkulping:	X	Rechthoekig:	
		Thermohardend:	
		Verticaal:	X
		Cilindrisch:	X
		Thermoplast:	
		Horizontaal:	
		Gecompartimenteerd:	

Productgegevens:									
Productnaam:		Detergent *				Dichtheid:		Max. 1,416 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	X		

(*) De tank mag gebruikt worden voor de opslag van volgende producten: Mulan Spirit, Smart Alkaline, Bisoft Duo, Power Perfect, Neutrapur Forte, Cool Care, Osmatflux Profi, Dual Perfect, Novan Sigma, Selox Micran, Selox Cool, Ro Liquid, Power Classic & Dual ultra.

Inzage documenten:	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.21.0862
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.16.0101
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027
Inzage conformiteitsattest:	Zie verslag van individuele keur nr. CPHCC001-14.0048.BEN
Andere:	-

Uitgevoerde controles:			
Visuele controle			
Verontreiniging:		OK	NOK
Buitenwand & bekleding:		X	
Fundering & steunblokken:	Beton. Binnenopstelling, op een stalen draagconstructie. Bijkomende steunen werden aangelast (zie verslag nr. eval.15.0014)	X	
Statische dichtheid:		X	
Toebehoren:	Dosering, mangatdeksel staat open 1 opening in dak van de tank		X
Beveiliging- & alarmtoestellen:		X	
Inspectieopening (tanks < 3,5m³):			X
Dubbelwandige doorvoer:			X
Maatregelen bij brand:			X

Certificaat nummer: bepo.24.0857

		OK	NOK	NVT
Leidingwerk		X		
Materiaal:	RVS, afnameleiding onderaan de tank			X
Anti-hevelwerking:		X		
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig			X
Ondergrondse uitvoering:				
Lekdetectie van de tank -				
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				
Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -				
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				
Inkulping				
Uitvoering:	Inkulping voorzien van bewegende schotten (manuele bediening, duurt 30 sec voor sluiting), afvoergoot verbonden met ondergrondse en bovengrondse opvanginstallatie	X		
Opvangcapaciteit:		X		
Afstandsregels:		X		
Dichtheid:		X		
Verontreiniging:		X		
Overvulbeveiliging -				
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL200	X		
Waarschuwing (max. 95 %):	Hoorn in afvulruimte en alarmering weergave op het dispatch scherm	X		X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):		X		
Werking:	Systeem functioneert			X
ATEX-conform:		X		
Prototypekeurnummer:	99/H031/01111001			X
Kenplaat:				
Peilmeter				
Type:	Elektronische peilmeter Siemens Radar met uitlezing op PC.	X		
ATEX-conform:				X
Aarding				
Uitvoering:				X
Overloop				
Uitvoering:				X
Vulpunt				
Uitvoering:	Vulpunt buiten, voorzien van afsluitkraan Boven opvangbak.	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Voorzien van opvangbak.	X		
Ontluchting				
Uitvoering:	Ontluchting tank mondt uit buiten gebouw.	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Piste afhellend opvangrooster, verbonden met afsluitbare opvangput.	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:	Piste afhellend opvangrooster, verbonden met afsluitbare opvangput.	X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	NOK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	NOK	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:	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen		X	
Blus- en koelvoorzieningen:				X
Bereikbaarheid:	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen		X	
Dossier tankenpark:	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen		X	

Resultaat:

Tekortkomingen:

- /

Opmerkingen:

- Dossier tankenpark is ons up-to-date nog voor te leggen.
- Een risico-analyse dient voorgelegd te worden waaruit blijkt dat een gezamenlijke ontluchting geen schadelijke chemische reacties kan veroorzaken.
- De kenplaat, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II (met weergave van de nummer van de individuele keur), dient geplaatst te worden tegen volgend beperkt onderzoek.
- Het mangatdeksel op het dak van de tank dient steeds gesloten te worden. Tijdens de keuring werd het mangatdeksel in openliggende toestand aangetroffen waardoor er ongewenste dampontwikkelingen kunnen voorkomen binnen het gebouw.
- De opening (DN90) in het dak van de tank dient dichtgemaakt te worden tegen volgend beperkt onderzoek. Identificatie bij de tank dient aangepast te worden met de overige GHS gevaarsymbolen tegen volgend beperkt onderzoek.

Informatie:

- Op basis van art. 5.17.4.3.1 (alternatieve inkuiping) werd een afwijking in de omgevingsvergunning bekomen opgenomen onder §4 bijzondere voorwaarden.
- 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°).

Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II

Sticker:	Groen	Nieuw beperkt onderzoek voor	12/08/2027
	Oranje	Nieuw algemeen onderzoek voor	17/03/2035*
	Rood	Bijkomend onderzoek voor	NVT

STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

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

Peter Slegers
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers



