



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 ---

Certificaal nummer:	bepo.24.0858	Datum van uitvoering:	12/08/2024
Algemene gegevens:			
Facturatieleadres: 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:	03 24 K005	Tankbouwer:	-	
Intern tanknummer:	TN162	Prototypeskeur:	CPHCC001-14.0049.BEN	
Nominaal waterinhoudsvermogen (l):	22.500	Constructienorm:	BS 799-part 5 NBN EN 14015:2004	
Afmetingen:	- Diameter (mm):	3.200	Berekende levensduur:	-
	- Lengte (mm):	-	Materiaal:	RVS 304
	- Breedte (mm):	-	Ontwerpdruk:	-
	- Hoogte (mm):	2.700	Ontwerptemperatuur:	-
Bouwjaar:	Voor 2006	Ontwerpdichtheid:	-	
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:	Thermoplast:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal:	X
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	Cilindrisch:	X
			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, Osmalflux Profi, Dual Perfect, Novan Sigma, Selox Micran, Selox Cool, Ro Liquid, Power Classic & Dual ultra.

Inzage documenten:	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.21.0863
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind. 16.0102
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027
Inzage conformiteitsattest:	Zie verslag van individuele keur nr. CPHCC001-14.0049.BEN
Andere:	-

Uitgevoerde controles:			
Visuele controle			
Verontreiniging:		OK	NOK
Builenwand & 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, mangaldeksel op het dak staat open en 1 opening in dak van de tank.		X
Beveiliging- & alarmtoestellen:		X	
Inspectieopening (tanks < 3,5m³):			X
Dubbelwandige doorvoer:			X
Maatregelen bij brand:			X

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	RVS, afnameleiding onderaan de tank	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
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

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

Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Inkuiping 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 -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Simons Sitrans LVL200	X		
Waarschuwing (max. 95 %):	Hoorn in afvulruimte en alarmering weergave op het dispatch scherm	X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/01111001	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische peilmeter Siemens Radar met uitlezing op PC.	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Product wordt vanuit de mengtanks via een pomp- en slangensysteem naar de opslagtank gepompt.	-		
Vaste vloestofdichte voorziening:	Betonnen vloer fabriek.	-		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	1 gezamenlijke ontluchting voor tank T160, T162, T163 en T164, mondt uit buiten gebouw.	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Vulling vanuit productie			X
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:				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:	Geel		Nieuw beperkt onderzoek voor	12/08/2027
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	16/03/2035*
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT

STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

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

Peter Slegers
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers



