



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 24.0859		Datum van uitvoering:		12/08/2024			
<b>Algemene gegevens:</b>									
Facturaaladres: 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			
<b>Houdergegevens:</b>									
Fabricagenummer:		03 24 K004		Tankbouwer:		-			
Intern tanknummer:		TN163		Prototypekeur:		CPHCC001-14.0050.BEN			
Nominiaal 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:			
Enkelwandig:		X		Dubbelwandig:		Thermoplast:			
Inkuiping:		X		Rechthoekig:		Verticaal:			
						X			
						Horizontaal:			
						X			
						Gecompartimenteerd:			
<b>Productgegevens:</b>									
Productnaam:		Detergent *			Dichtheid:		Max. 1,416 g/cm <sup>3</sup>		
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.									
<b>Inzage documenten:</b>									
Inzage volg rapport:		Zie verslag nr. bepo.21.0864							
Indienststellingskeuring:		Zie verslag nr. eind. 16.0103							
Inzage omgevingsvergunning:		Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027							
Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen		<input checked="" type="checkbox"/>							
Inzage conformiteitsattest:		Zie rapport van individuele keur nr. CPHCC001-14.0050.BEN							
Andere:		-							
<b>Uitgevoerde controles:</b>									
<b>Visuele controle</b>									
Verontreiniging:		Bevuiling op dak (ID niet leesbaar)				OK	NOK	NVT	
Buitenwand & bekleding:						X	X		
Fundering & steunblokken:		Beton, Binnenopstelling, op een stalen draagconstructie. Bijkomende steunen werden aangelast (zie verslag nr. eval.15.0014)				X			
Statische dichtheid:						X			
Toebehoren:		Roerder en Dosering. Mangatdeksel op het dak staat open.					X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:						X			
Inspectieopening (tanks < 3,5m <sup>3</sup> ):								X	
Dubbelwandige doorvoer:								X	
Maatregelen bij brand:								X	

<b>Ledingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Materiaal:</b>	RVS, afnameleiding onderaan de tank	X		
<b>Anti-hevelwerking:</b>				X
<b>Bovengrondse uitvoering:</b>	Enkelwandig	X		
<b>Ondergrondse uitvoering:</b>				X

  

<b>Lekdetectie van de tank -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Type, handelsmerk &amp; serienr.:</b>				X
<b>Werking (akoestisch &amp; visueel):</b>				X
<b>ATEX-conform:</b>				X
<b>Prototypeurnummer:</b>				X
<b>Kenplaat:</b>				X

  

<b>Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Type, handelsmerk &amp; serienr.:</b>				X
<b>Werking (akoestisch &amp; visueel):</b>				X
<b>ATEX-conform:</b>				X
<b>Prototypeurnummer:</b>				X
<b>Kenplaat:</b>				X

  

<b>Inkulping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Uitvoering:</b>	Inkulping voorzien van bewegende schotten (manuele bediening, duurt 30 sec voor sluiting), afvoergoot verbonden met ondergrondse en bovengrondse opvanginstallatie	X		
<b>Opvangcapaciteit:</b>		X		
<b>Afstandsregels:</b>		X		
<b>Dichtheid:</b>		X		
<b>Verontreiniging:</b>		X		

  

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Type, handelsmerk &amp; serienr.:</b>	Siemens Sitrans LVL200 (sn 31023735)	X		
<b>Waarschuwing (max. 95 %):</b>	Hoorn in afvulruimte en alarmering weergave op het dispatch scherm	X		
<b>Beveiligingssysteem (max. 98 %):</b>				X
<b>Werking:</b>	Systeem functioneert	X		
<b>ATEX-conform:</b>				X
<b>Prototypeurnummer:</b>	99/H031/D1111001	X		
<b>Kenplaat:</b>				X

  

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

  

<b>Aarding</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Uitvoering:</b>				X

  

<b>Overloop</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Uitvoering:</b>				X

  

<b>Vulpunt</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Uitvoering:</b>	Product wordt vanuit de mengtanks via een pomp- en slangensysteem naar de opslagtank gepompt.	-		
<b>Vaste vloeistofdichte voorziening:</b>	Belonnen vloer fabriek.	-		

  

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

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Vulling vanuit productie			X
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afschelder:				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 ontvluchting 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.
- Identificatie bij de tank dient aangepast en leesbaar gemaakt te worden met de overige GHS gevaarsymbolen 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.

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	Oranje	Rood	Opmerkingen	Validiteitsduur
					Nieuw beperkt onderzoek voor
				Nieuw algemeen onderzoek voor	16/03/2035*
				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



