



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.24.0904	Datum van uitvoering:	19/08/2024
<b>Algemene gegevens:</b>			
<b>Facturatieadres:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	<b>Plaats van opstelling:</b> Christeyns NV (Gebouw: GOVI) Afrikalaan 182 9000 Gent		Hoofdstuk 5.6
			Hoofdstuk 5.17
			X
<b>Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:</b>		Ja	Nee
<b>Tank maakt deel uit van tankenpark:</b>		Ja	Nee
			X

<b>Houdergegevens:</b>			
<b>Fabricagenummer:</b>	TN55	<b>Tankbouwer:</b>	-
<b>Intern tanknummer:</b>	TN55	<b>Prototypekeur:</b>	Bestaande situatie
<b>Nominaal waterinhoudsvermogen (l):</b>	20.000	<b>Constructienorm:</b>	-
<b>Afmetingen:</b>	- Diameter (mm):	2.350	<b>Berekende levensduur:</b>
	- Lengte (mm):	-	<b>Materiaal:</b>
	- Breedte (mm):	-	<b>Ontwerpdruk:</b>
	- Hoogte (mm):	-	<b>Ontwerptemperatuur:</b>
<b>Bouwjaar:</b>	Niet gekend	<b>Ontwerpdichtheid:</b>	-
<b>Staal:</b>	RVS:	X	<b>Thermohardend:</b>
<b>Enkelwandig:</b>	X	<b>Dubbelwandig:</b>	X
<b>Inkuiping:</b>	X	<b>Rechthoekig:</b>	X
			<b>Thermoplast:</b>
			<b>Horizontaal:</b>
			<b>Gecompartimenteerd:</b>

<b>Productgegevens:</b>									
<b>Productnaam:</b>		Kaliumhydroxide 50% *				<b>Dichtheid:</b>		1,5 kg/l (20°C)	
<b>Vlampunt:</b>		NVT				<b>Dampdruk:</b>		-	
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.

<b>Inzage documenten:</b>	
<b>Inzage vorig rapport:</b>	Zie verslag nr. bepo.21.0848
<b>Indienststellingskeuring:</b>	Zie verslag nr. algo.15.0056
<b>Inzage omgevingsvergunning:</b> Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. M03/44021/27/11A/5/PW/CL vergund tot 31/01/2027
<b>Inzage conformiteitsattest:</b>	-
<b>Andere:</b>	-

<b>Uitgevoerde controles:</b>					
<b>Visuele controle</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Verontreiniging:</b>			X		
<b>Buitenwand &amp; bekleding:</b>	Visueel niet-bereikbaar. Isolatiemantel rondom tank, sporen van vroegere overvulling zichtbaar		-		
<b>Fundering &amp; steunblokken:</b>	Beton vloer		X		
<b>Statische dichtheid:</b>			X		
<b>Toebehoren:</b>	Dosering + verwarmingsspiraal (niet in gebruik)		X		
<b>Beveiliging- &amp; alarmtoestellen:</b>					X
<b>Inspectieopening (tanks &lt; 3,5m<sup>3</sup>):</b>					X
<b>Dubbelwandige doorvoer:</b>					X
<b>Maatregelen bij brand:</b>					X

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	RVS	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

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

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

<b>Inkuiping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Beton. Moeilijk inspecteerbaar op vloeistofdichtheid	X		
Opvangcapaciteit:		X		
Afstandsregels:	Isolatie op tankwand fungeert als spatscherm	X		
Dichtheid:	Beginnende degradatie (Barstvormingen, vervormingen en plaatselijk loskomend) van de vloeistofdichte afwerkingslaag binnen de inkuipingsmuren.		X	
Verontreiniging:	Productspoor op de inkuipingsvloer onder enkele leidingen, lekindicaties productpomp		X	

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens Sitrans LVL200 met hoorn	X		
Waarschuwing (max. 95 %):		X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):				X
Werking:	Systeem functioneert, in controlekamer en hoorn bij vulpunt	X		
ATEX-conform:				X
Prototypeurnummer:	99/H031/01111001	X		
Kenplaat:				X

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	Vegapuls 64 met uitlezing op PC	X		
ATEX-conform:				X

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

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

<b>Vulpunt</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling voorzien van manuele afsluitkraan in betonnen opvangkuip. (aanwezigheid van gemorste vloeistoffen)	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:		X		

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Mondt uit boven op dak	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Beton, afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor het vullen wordt de toegang tot riolering afgesloten m.b.v. een klep	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:		X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	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:				X
Blus- en koelvoorzieningen:				X
Bereikbaarheid:				X
Dossier tankenpark:				X

**Resultaat:**

Tekortkomingen:

- /

Opmerkingen:

- De productdichtheid van de inkuiping moet verzekerd zijn. Beginnende degradatie (Barstvormingen, vervormingen en plaatselijk loskomend) van de vloeistofdichte afwerkingslaag binnen de inkuipingsmuren en de voegen (van bodem en wanden) zijn terug in een goede (lekdicte en productbestendige) staat te brengen.
- De productdichtheid van de leidingen en de toebehoren in de inkuiping moet verzekerd zijn. Productspoor op de vloer van de inkuiping onder enkele leidingen, lekindicaties productpomp. De lekken of doorsijpelingen zijn te verhelpen en de inkuiping is te reinigen.
- Momenteel wordt het verwarmingsspiraal niet gebruikt. De stoomtoevoer is afgesloten via een afsluitkraan. Bij heringebruikname dient het verwarmingsspiraal eerst een dichtheidstest te ondergaan.
- De identificatiegegevens dienen op een duidelijke zichtbare plaats nabij de vulopening en op een goed zichtbare plaats op de vaste houder geplaatst te worden (tanknummer, tankinhoud, productnaam en gevarenpictogrammen (art.5.17.4.3.5 §2.)).

Informatie:

- 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:	Green	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	19/08/2027
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	31/10/2037*
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT

**STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT**

**Francine Van Moorster**  
 Milieudeskundige: 2002/HCC001  
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

**Peter Slegers**  
 Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers

