



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.24.1029	Datum van uitvoering:	23/09/2024
<b>Algemene gegevens:</b>			
<b>Facturatieadres:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	<b>Plaats van opstelling:</b> 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:	Niet gekend	Tankbouwer:	-
Intern tanknummer:	TN56 - (GOVI)	Prototypekeur:	Bestaande situatie
Nominaal waterinhoudsvermogen (l):	30.000	Constructienorm:	-
Afmelingen:	- Diameter (mm):	2.745	Berekende levensduur:
	- Lengte (mm):	-	Materiaal:
	- Breedte (mm):	-	Ontwerpdruk:
	- Hoogte (mm):	5.000	Ontwerptemperatuur:
Bouwjaar:	Niet gekend	Ontwerpdichtheid:	-
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
			Thermoplast:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal:
			X
Inkuiping:	Rechthoekig:		Cilindrisch:
			X
			Gecompartimenteerd:

<b>Productgegevens:</b>									
Productnaam:		Natriumhydroxide 50 % *				Dichtheid:		1,51 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			

\* 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>	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.21.1046
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. algo.17.0037 en Inwo.17.0008
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. M03/44021/2711/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027
Inzage conformiteitsattest:	-
Andere:	-

<b>Uitgevoerde controles:</b>					
<b>Visuele controle</b>			OK	NOK	NVT
Verontreiniging:			X		
Buitenwand & bekleding:	Geïsoleerde houder		-		
Fundering & steunblokken:	Beton. Vloer.		X		
Statische dichtheid:			X		
Toebehoren:	Verwarmingspiraal, niet meer in gebruik		-		
Beveiliging- & alarmtoestellen:					X
Inspectieopening (tanks < 3,5m <sup>2</sup> ):					X
Dubbelwandige doorvoer:					X
Maatregelen bij brand:					X

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	<i>Uitgevoerd in RVS.</i>	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	<i>Enkelwandig.</i>	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
Prototypekeurnummer:				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
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

<b>Inkuiping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	<i>Uitgevoerd in beton en gemetsle stenen muren. Inkuiping is beperkt visueel inspecteerbaar</i>	X		
Opvangcapaciteit:	<i>Voldoende ca. 84 m³</i>	X		
Afstandsregels:	<i>Spatschermen of isolatiedekplaten op tanks naast de inkuipingsmuren</i>	X		
Dichtheid:	<i>De volledige dichtheid is nog aan te tonen.</i>		X	
Verontreiniging:	<i>Bezoedelingen op vloer en op de muren en aan de productpompen aan T 050</i>		X	

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	<i>Siemens Sitrans LVL200 met hoorn</i>	X		
Waarschuwing (max. 95 %):				
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	<i>Klepsturing voorzien – vrijgave voor test noodzakelijk</i>	X		
Werking:	<i>Systeem functioneert – met akoestisch signaal (hoorn aan de losplaats)</i>	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	<i>99/H031/01111001</i>	X		
Kenplaat:				X

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	<i>Elektronische peilmeting Siemens met uitlezing op PC</i>	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:				X

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

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	<i>Aanwezig, mondt uit buiten het gebouw boven het dak.</i>	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloestofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Beton afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor vullen wordt toevoer riolering afgesloten met klep	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:		X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	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:**
- De inkuiping dient bestand te zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en dient vloestofdicht te zijn (art 5.17.4.3.6.§3).
  - De opvanginrichtingen en de opvangputten regelmatig, en ten minste na elke calamiteit, ledigen. De verkregen afvalstroom op een aangepaste manier verwijderen (art. 5.6.1.3.9§3).

- Opmerkingen:**
- Product kristallen aangroei aan de mangatdichting op de wand (en de bouten). De afdichting aan het mangat is op te volgen.
  - Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5.17.4.3.5. §2.).
  - Inkuiping: Bezoedelingen op vloer van de inkuiping (algemene toestand inkuiping).
  - De volledige dichtheid van de inkuiping is nog aan te tonen.
  - De inkuiping is slechts beperkt visueel inspecteerbaar op vloestofdichtheid. Het wordt sterk aangeraden de inkuiping te voorzien van bv. een resistente coating.
  - Indien men het verwarmingsspiraal opnieuw wil gebruiken, dient deze eerst te worden onderworpen aan een drukproef. Momenteel wordt het verwarmingsspiraal niet gebruikt. Deze dient afgesloten te worden d.m.v. afsluitkranen, blinde flenzen of dergelijke.

- 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°).
  - Het verlenen van een oranje klever of plaat is eenmalig voor de vastgestelde tekortkomingen, met andere woorden de oranje klever of plaat wordt, afhankelijk van het al dan niet voldoen van de voorheen vastgestelde tekortkomingen aan de bepalingen van dit reglement, gevolgd door een groene of rode klever. Deze overgangperiode van zes maanden kan door de deskundige of erkend technicus uitzonderlijk verlengd worden voor maatregelen die niet binnen de zes maanden uitgevoerd kunnen worden (art. 5.17.4.3.18.).

**Besluit:** DE INSTALLATIE IS NIET CONFORM VLAREM II

Sticker:	Groen		Nieuw beperkt onderzoek voor	23/03/2025
	Oranje	X	Nieuw algemeen onderzoek voor	10/03/2037*
	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

