



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 0901	Datum van uitvoering:	19/08/2024
Algemene gegevens:			
Facturatieadres: Christeys NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Plaats van opstelling: Christeys NV (Gebouw: GOVI) 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:	Niet gekend	Tankbouwer:	-
Intern tanknummer:	TN106	Prototypeteur:	Bestaande situatie
Nominaal waterinhoudsvermogen (l):	30.000	Constructienorm:	-
Afmetingen:	- Diameter (mm):	Berekende levensduur:	-
	- Lengte (mm):	Materiaal:	RVS
	- Breedte (mm):	Ontwerpdruk:	-
	- Hoogte (mm):	Ontwerptemperatuur:	-
Bouwjaar:	Niet gekend	Ontwerpdichtheid:	-
Staal:	RVS: X	Thermohardend:	Thermoplast:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal: X
Inkuijing:	X	Rechthoekig:	Cilindrisch: X
			Gecompartimenteerd:

Productgegevens:									
Productnaam:		Vetzuur *			Dichtheid:		0,91 g/cm3		
Vlampunt:		135°C			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.

Inzage documenten:	
Inzage volg rapport:	Zie verslag nr. bepo.21.0845
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. algo.15.0058
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input checked="" type="checkbox"/>	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL vergund tot 31/01/2027
Inzage conformiteitsattest:	-
Andere:	-

Uitgevoerde controles:					
Visuele controle			OK	NOK	NVT
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar		X		
Buitenwand & bekleding:	Isolatiemantel rondom tank, sporen overvulling zichtbaar		-		
Fundering & steunblokken:	Beton vloer		X		
Statische dichtheid:			X		
Toebehoren:	Dosering + verwarmingsspiraal (niet in gebruik)		X		
Beveiliging- & alarmtoestellen:					X
Inspectieopening (tanks < 3,5m ³):					X
Dubbelwandige doorvoer:					X
Maatregelen bij brand:					X

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	RVS	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
Prototypeurnummer:				X
Kenplaat:				X
Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypeurnummer:				X
Kenplaat:				X
Inkuiping		OK	NOK	NVT
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	
Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
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
Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Vlottersysteem met legengewicht langsheen tankwand	X		
ATEX-conform:				X
Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X
Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:		X		
Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling voorzien van manuele afsluitkraan in betonnen opvangkuip gemeenschappelijk met T107, T111 & T112.	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:		X		
Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Mondt uit boven op dak via elleboog	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	Gevaersymbolen	OK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaersymbolen	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
Bius- en koelvoorzieningen:				X
Bereikbaarheid:				X
Dossier tankenpark:				X

Resultaat:			
Tekortkomingen:			
• /			
Opmerkingen:			
<ul style="list-style-type: none"> 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 (lekdichte 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:			
<ul style="list-style-type: none"> 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	19/08/2027
	Oranje	Nieuw algemeen onderzoek voor	02/07/2038*
	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



