



Tank uit onze ervaring!

Corcon BV

Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst

Neem een kijkje op onze
 website!

Document D18 – Rapport indienststellingskeuring
 Revisienr. & -datum: Rev.00 d.d. 16/12/2024

Christeyns NV
Afrikalaan 182

9000 Gent

Plaats van onderzoek: Christeyns NV
 Afrikalaan 182
 9000 Gent

Verslag nr.: eind.25.0458

Datum van onderzoek: 03/10/2025

Datum van rapport: 14/10/2025

--- 2^{de} INDIENSTSTELLINGSKEURING VLAREM II ---
 Volgens VlareM II – hoofdstuk 5.17

Algemene gegevens							
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja		Nee	X		
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja		Nee	X		
Houdergegevens							
Fabricagenummer	Niet gekend		Tankbouwer		Niet gekend		
Intern tanknummer	TN12		Prototypekeurnummer		BENO.25.0010 CPHCC001-16.0022.BEN		
Bouwjaar	Niet gekend		Constructienorm		EN 14015:2004		
Nominaal waterinhoudsvermogen (liter)	15.000		Berekende levensduur		-		
Diameter (mm)	2.400		Ontwerpdruk		Atmosferisch		
Lengte (mm)	-		Ontwerptemperatuur		-		
Breedte (mm)	-		Ontwerpdichtheid		-		
Hoogte (mm)	3.750		Materiaal		INOX 304 L		
Dikte binnentank (mm)	2 / 3		Bekleding		-		
Dikte buitentank (mm)	-		Toegelaten product(en)		Zie productgegevens		
Proefdruk binnentank	-		Kenplaat		Aanwezig		
Proefdruk buitentank	-						
Tanktype							
Staal		RVS	X	Thermohardend		Thermoplast	
Bovengronds	X	Ondergronds		Inkuiping	X	Groeve	
Enkelwandig	X	Dubbelwandig		Verticaal	X	Horizontaal	
Ovaal		Rechthoekig		Cilindrisch	X	Gecompartimenteerd	
Productgegevens							
Opgeslagen product		Mono-ethanolamine (MEA) *					
* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.							
Gevarenpictogram(men)							
GHS 01		GHS 02		GHS 03		GHS 04	
GHS 06		GHS 07	X	GHS 08		GHS 09	
Vlampunt		92,5 °C					
Dichtheid		1,02 g/cm ³					
Dampdruk		-					
Productgegevens op basis van MSDS fiche		Univar (versie 4.000 d.d. 05/01/2018)					
Noot:							

Inzage documenten					
Inzage conformiteitsattest		Zie verslag individuele keur BENO.25.0010			
Inzage omgevingsvergunning		Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor onbepaalde duur – rubriek 17.3.4 & 17.3.6			
Bijzondere milieuvorwaarden opgenomen? NEEN		Beschrijving: /			
Vorig keuringsverslag		Zie verslag nr. eind.25.0174 na herberekening Zie verslag nr. eind.16.0112 1° indienststelling			
Verslag elektriciteitskeuring		-			
Zoneringsverslag		-			
Andere (CE-attest, ...)		Zie verslag nr. inwo.25.0058			
Uitgevoerde controles			OK	NOK	NVT
Controle bij plaatsing	Afstandsregels (t.o.v. andere tank(s) – GHS symbo(o)(en))	Gerespecteerd - >1m van tank TN169 (GHS 07)	X		
	Afstandsregels (t.o.v. perceelsgrens)		X		
	Inzage verslag milieudeskundige				X
Visuele controle	Verontreiniging		X		
	Tankbekleding	Omgeven door spatscherm	X		
	Stabiliteit tank	Geplaatst op stalen draagconstructie – corrosie behandeld	X		
	Inspectieopening (120 – 300 mm) (tanks < 3,5 m³ gebouwd na 01/01/2025)				X
	Dubbelwandige doorvoer				X
Controle water / slib					X
Diëlektrische proef					X
Stroom-opdrukkingsproef					X
Type dichtheids-beproeving	Statische dichtheid	Tank was leeg i.f.v. inwendige inspectie			X
	Overdrukproef				X
	Weerstandspoeft				X
Corrosiviteits-monitoring	Corrosiviteitsonderzoek				X
	Kathodische bescherming				X
	Potentiaalmeting				X
Groeve	Uitvoering				X
	Dichtheid				X
Tankenpark <small>(verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)</small>	Peilputten				X
	Blus- en koelvoorzieningen				X
	Bereikbaarheid				X
	Dossier tankenpark				X

Tankuitrustingen			OK	NOK	NVT
Leidingwerk / Toebehoren / Verwarmingspijpen	Materiaal	Uitgevoerd in RVS	X		
	Anti-hevelwerking				X
	Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
	Ondergrondse uitvoering				X
	Toebehoren	Pompinstallatie	X		
	Verwarmingspijpen	Aanwezig maar niet in gebruik (informatie klant)	X		
Systeem tegen overvulling Gebouwd voor 01/01/2025 (Beslaand)	Type, handelsmerk & serienr.	Siemens Sitrans LVL 200	X		
	Waarschuwingssysteem (max. 95%) (akoestisch signaal ≥ 70 dB)	Akoestisch signaal via hoorn aan de losplaats en melding op PC	X		
	Beveiligingssysteem (max. 98%)	Klepsturing	X		
	Werking	Systeem functioneert	X		
	ATEX-conform				X
	Prototypekeuring	99/H031/01111001	X		
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
Lekdetectie- systeem van de tank	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
	Prototypekeuring				X
Lekdetectie- systeem van de dubbelwandig doorvoer	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
	Prototypekeuring				X
Inkuiping / fundering	Uitvoering	Uitgevoerd in beton met coating opvangputje voor verwijderen eventuele lekvloeistoffen	X		
	Opvangcapaciteit	Ca. 108 m ³ vrije opvangcapaciteit Hoogte inkuipingsmuur bedraagt ca. 75 cm	X		
	Afstandsregels (t.o.v. muur van de inkuiping)		X		
	Dichtheid	Coating aangebracht	X		
	Verontreiniging		X		
	Volgens code van goede praktijk (inkuiping - tank ≥ 10.000 l)	Zie attest van Arch & Teco d.d. 11/12/2015	X		
	Stabiliteitsstudie (inkuiping - tank ≥ 50.000 l)				X
Peilmeter	Type	Elektronische niveaumeting via Siemens Radar met uitlezing op PC	X		
	ATEX-conform				X
Ontluchting	Uitvoering	Aanwezig in RVS – mondt uit buiten het gebouw	X		
	Emissiebeperkende maatregelen				X
	Beveiligings- & alarmtoestellen				X

Tankuitrustingen		OK	NOK	NVT				
Damprecuperatie	Fase 1			X				
	Fase 2			X				
Overloop	Uitvoering			X				
Aarding tank (Equipot. verb.)	Vulmond			X				
	Vrachtwagen			X				
Vulpunt	Uitvoering	Aanwezig met snelkoppeling en manuele afsluitkraan		X				
	Vaste vloeistofdichte voorziening	Geplaatst boven RVS opvangbak (product aanwezig)		X				
Conforme vloeistofdichte zone(s)	Standplaats voor ...	Vulling van een vaste houder		X				
	Uitvoering standplaats tankwagen	Beton afhellend naar rioolkolk Voor vullen wordt de toegang tot de riolering wordt verbroken via een klep		X				
	Uitvoering zone verdeelinstallatie			X				
	Bijkomende voorzieningen			X				
	Resistentie			X				
	Brandweerstand (gevaarlijke vloeistoffen van groep 1 of 2)			X				
	KWS-afscheider			X				
	Ander opvangsysteem	Interne opvang		X				
Brandbestrijdingsmiddelen	Aanwezig			X				
Identificatie								
Identificatieplaat bij vulpunt	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	OK
Identificatieplaat bij tank	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	OK
Overige pictogrammen	Vuurverbod	OK	Rookverbod	OK				

Resultaat

Tekortkomingen:

/

Opmerkingen:

- Tijdens elk periodiek onderzoek dient zowel de goede werking van het akoestisch alarm als de klepsturing van het systeem tegen overvulling aangetoond te worden.
- Gemorste vloeistoffen t.h.v. het vulpunt dienen op regelmatige basis afgevoerd te worden.

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		Nieuw beperkt onderzoek voor	03/10/2028
<u>Sticker:</u>	Groen	X	Nieuwe indienststelling voor
	Oranje		/
	Rood		Nieuw algemeen onderzoek voor
		Bijkomend onderzoek voor	10/04/2045
			NVT

STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT

Jorik Vlietinck
 Milieudeskundige: 2013/H/Jorik Vlietinck
 Corrosiedeskundige: 2013/K/Jorik Vlietinck

