



Neem een kijkje op onze website!

Tank uit onze ervaring!

Corcon BV
 Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst

--- INDIENSTS TELLINGSKEURING VLAREM II ---

Certificaal nummer:	eind. 21.07.06	Datum van uitvoering:	12/08/2024	
Facturaleadres: 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	
Algemene gegevens				
Houdergegevens	Fabricagenummer	Niet gekend		
	Intern tanknummer	TN158		
	Bouwjaar	1993		
	Nominaal waterinhoudsvermogen	25.000	liter	
	Diameter	2.500	mm	
	Lengte	-	mm	
	Breedte	-	mm	
	Hoogte	5.000	mm	
	Dikte binnentank	-	mm	
	Dikte buitentank	-	mm	
	Proefdruk binnentank	-	mm	
	Proefdruk buitentank	-	bar	
	Tankbouwer	S.N. Constructions Soudées du Coleau		
	Prototypenummer	BENO. 24.0048, Christeyns nv – T158 revisie FEM d.d. 29/08/2024 en berekeningsnota Sterk Engineering bv d.d. 06/08/2024 (Narekening bestaande vaten - Calculation acc EN13445-3 – Christeyns 150 reeks)		
	Normen	EN 13445		
	Berekenende levensduur	-		
	Ontwerpdruk	Atmosferisch		
	Ontwerptemperatuur	40 °C		
	Ontwerpdichtheid	1.416 kg/m ³		
	Materiaal	RVS 304L		
Bekleding	-			
Toegelaten product(en)	-			
Kenplaat	Is nog te voorzien			
Tanktype				
Staal		RVS		
Bovengronds	X	Ondergronds		
Enkelwandig	X	Dubbelwandig		
Ovaal		Rechthoekig		
		Thermohardend		Thermoplast
		Inkuiping	X	Groeve
		Verticaal	X	Horizontaal
		Cilindrisch	X	Gecompartimenteerd
Opgeslagen product		Detergent *		
Gevarenpictogram(men)		GHS 01		GHS 06
		GHS 02		GHS 07
		GHS 03		GHS 08
		GHS 04		GHS 09
		GHS 05	X	Geen GHS
Vlampunt		NVT		
Dichtheid		Max 1.416 kg/m ³		
Dampdruk		-		
* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige. Voor de opslag van: Mulan Spirit, Smart Alkaline, Bisoft Duo, Power Perfect, Neutrapur Forte, Cool Care, Osmalux Profi, Dual Perfect, Novan Sigma, Selox Micran, Selox Cool, Ro Liquid, Power Classic of Dual ultra.				
Inzage documenten				
Inzage conformiteitsattest	Zie rapport van individuele keur CPH CC001-14.0045 (2014) en BENO. 24.0048, Christeyns nv – T158 revisie FEM (2024)			
Inzage omgevingsvergunning	Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027			
Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen	<input type="checkbox"/>			
Vorig keuringsverslag	Zie verslag nr. eind. 16.0098 en bepo. 21.0859			
Verslag elektriciteitskeuring	-			
Zoneringsverslag	-			
Andere (CE-attest, ...)	-			
Noot:				

Uitgevoerde controles			OK	NOK	NVT
Controle bij plaatsing	Afstandsregels	Tank staat <0,5m van een tank geplaatst	X		
	Afstandsregels t.o.v. perceelsgrens				X
	Inzage verslag milieudeskundige				X
Visuele controle	Verontreiniging		X		
	Tankbekleding				X
	Stabiliteit tank	Tank geplaatst op stalen draagconstructie.	X		
	Inspectieopening (tanks < 3,5 m ²)				X
	Dubbelwandige doorvoer				X
Controle water / slib					X
Diëlektrische proef					X
Stroomopdrukkingsproef					X
Type dichtheidsbeproeving	Statische dichtheid		X		
	Overdrukproef				X
	Weerstandproef				X
Corrosiviteitsmonitoring	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	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		
Tankuitrustingen			OK	NOK	NVT
Leidingwerk / Toebehoren / Verwarmingspijpen	Materiaal	Uitgevoerd in RVS	X		
	Anti-hevelwerking				X
	Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
	Ondergrondse uitvoering				X
	Toebehoren				X
	Verwarmingspijpen				X
Overvulbeveiliging	Type, handelsmerk & serienr.	Siemens Sitrans LVL200 (s/n 31023752)	X		
	Waarschuwing (max. 95%)		X		
	Beveiliging (max. 98%)				X
	Werking	Systeem functioneert	X		
	ATEX-conform				
	Prototypekeuring	99/H031/01111001	X		
	Kenplaat				X

Tankuitrustingen			OK	NOK	NVT
Lekdetectie van de tank	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat				X
	Prototypekeuring				X
Lekdetectie van de dubbelwandig doorvoer	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat				X
	Prototypekeuring				X
Inkulping / fundering	Uitvoering	Inkulping voorzien van bewegende schotten (manuele bediening, duurt 30 sec voor sluiting), afvoergoot verbonden met ondergrondse en bovengrondse opvanginstallatie	X		
	Opvangcapaciteit		X		
	Afstandsregels		X		
	Dichtheid		X		
	Verontreiniging		X		
	Volgens code van goede praktijk (inkulping - tank ≥ 10.000 l)	Zie rapport eind.16.0090: attest van Arch & Teco d.d. 11/12/2015	X		
	Stabiliteitsstudie (inkulping - tank ≥ 50.000 l)				X
Peilmeter	Type	Elektronische peilmeting met uitlezing op PC	X		
	ATEX-conform				X
Ontluchting	Uitvoering	Ontluchting mondt uit buiten het gebouw. 1 gezamenlijke ontluchting met tank T152, T154, T156 en T158, mondt uit buiten gebouw	X		
	Emissie beperkende maatregelen				X
	Beveiligings- & alarmtoestellen				X
Damprecuperatie	Fase 1				X
	Fase 2				X
Overloop	Uitvoering	Tank T150 t.e.m. T159 zijn verbonden met elkaar via een overloopsysteem (mondt onderaan de inkulping uit) met ventilatiesysteem	X		
Aarding tank (Equipot. verb.)	Vulmond				X
	Vrachtwagen				X
Vulpunt	Uitvoering	Aanwezig met schroefdoop en afsluitkraan geplaatst boven boven een RVS bak. Product wordt vanuit de mengtanks via een pomp- en slangensysteem naar de opslagtank gepompt.	X		
	Vaste vloeistofdichte voorziening		X		
Conforme vloeistofdichte zone(s)	Standplaats voor ...	Vulling van een vaste houder	X		
	Uitvoering standplaats tankwagen	Vulling vanuit productie	X		X
	Uitvoering zone verdeelinstallatie				X
	Bijkomende voorzieningen				X
	Resistentie				X
	Brandweerstand				X
	KWS-afscheider				X
	Ander opvangsysteem	Vulling vanuit productie			X
Brandbestrijdingsmiddelen					X

Identificatie									
Identificatieplaat bij vulpunt	Productnaam	/	Tanknummer	/	Inhoud	/	GHS-symbolen	/	
Identificatieplaat bij tank	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	NOK	
Overige pictogrammen	Vuurverbod	/	Rookverbod	/					
Resultaat									
<u>Tekortkomingen:</u> • /									
<u>Opmerkingen:</u> <ul style="list-style-type: none"> Identificatie bij de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5 17.4 3.5. §2). Dossier tankenpark is ons up-to-date nog voor te leggen. 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 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. Een risico-analyse dient voorgelegd te worden waaruit blijkt dat een gezamenlijke overloop geen schadelijke chemische reacties kan veroorzaken tegen volgend beperkt onderzoek. 									
<u>Informatie:</u> <ul style="list-style-type: none"> De houder werd door Corcon bv onderzocht en herberekend in 2014 onderworpen (rapport van een individuele keur nr. 14.0045.BEN.christeyns T158, d.d. 28/05/2014). De houder werd berekend met de AD 2000-Merkblatt voor 11 jaar. De houder werd vervolgens onderworpen aan een indienststellingskeur (rapport eind.16.0098 d.d. 18/02/2016). De exploitant wenst de houder verder in te zetten, hiervoor werd aan Corcon bv gevraagd de houder opnieuw op te meten en te herberekenen volgens de Europese norm EN 13445 (zie rapport van regularisatiekeur BENO.24.0048.Christeyns nv – T158 revisie FEM d.d. 29/08/2024) 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°). 									
<u>Besluit:</u> DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II					Nieuw beperkt onderzoek voor		12/08/2027		
					Nieuwe indienststelling voor				
<u>Sticker:</u>					Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor		17/03/2034*
					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

