



Tank uit onze ervaring!
 Corcon BV
 Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst
 Neem een kijkje op onze website!

--- INDIENSTSTELLINGSKEURING VLAREM II ---

Certificaat nummer:	eind.24 0398	Datum van uitvoering:	12/08/2024
Facturatieadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent		Hoofdstuk 5.6
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	Nee X
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja	Nee X
Algemene gegevens			
Houdergegevens	Fabricagenummer	Niet gekend	
	Intern tanknummer	TN151	
	Bouwjaar	1993	
	Nominaal waterinhoudsvermogen	25.000	liter
	Diameter	2.500	mm
	Lengte	-	mm
	Breedte	-	mm
	Hoogte	5.000	mm
	Dikte binnentank	Dak 3 / Cilinder 3 / Bodem 3	
	Dikte buitentank	-	mm
	Proefdruk binnentank	-	bar
	Proefdruk buitentank	-	bar
	Tankbouwer	S.N. Constructions Soudées du Coteau	
	Prototypekeurnummer	Regularisatiekeur nr. BENO.24.0051, Christeyns – T151 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 13445:2021	
	Berekende levensduur	-	
	Ontwerpdruk	Atmosferisch	
	Ontwerp temperatuur	40 °C	
	Ontwerpdichtheid	1.416 kg/m ³	
	Materiaal	RVS 304L	
Bekleding	-		
Toegelaten product(en)	Dissolvine GL-38*		
Kenplaat	Is nog te voorzien		
Tanktype			
Staal	<input type="checkbox"/>	RVS	<input checked="" type="checkbox"/>
Bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/>	Ondergronds	<input type="checkbox"/>
Enkelwandig	<input checked="" type="checkbox"/>	Dubbelwandig	<input type="checkbox"/>
Ovaal	<input type="checkbox"/>	Rechthoekig	<input type="checkbox"/>
Thermohardend		<input type="checkbox"/>	Thermoplast
Inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/>	Verticaal	<input checked="" type="checkbox"/>
Horizontaal	<input type="checkbox"/>	Cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
Gecompartmenteerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Opgeslagen product		Dissolvine GL-38 (ipv TRILON)*	
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	
Relatieve dichtheid		1,15 - 1,38 g/cm 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.			
Inzage documenten			
Inzage conformiteitsattest	Zie rapport van individuele keur CPH CC001-14.0034 (2014) en BENO.24.0051.Christeyns – T151 revisie FEM (2024)		
Inzage omgevingsvergunning Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input checked="" type="checkbox"/>	Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027		
Vorig keuringsverslag	Zie verslag nr. eind.16.0091 en bepo.21.0852		
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 m³)				X
	Dubbelwandige doorvoer				X
Controle water / slib					X
Diëlektrische proef					X
Stroomopdrukkingsproef					X
Type dichtheidsbeproeving	Statische dichtheid		X		
	Overdrukproef				X
	Weerstandspreef				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 31023756)	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
Inkuiping / fundering	Uitvoering	Inkuiping 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 (inkuiping - tank > 10.000 l)	Zie rapport eind.16.0090: attest van Arch & Teco d.d. 11/12/2015	X		
	Stabiliteitsstudie (inkuiping - tank > 50.000 l)				X
Pellmeter	Type	Elektronische peilmeting met uitlezing op PC	X		
	ATEX-conform				X
Ontluchting	Uitvoering	Ontluchting mondt uit buiten het gebouw. 1 gezamenlijke ontluchting met tank T153, T155, T157 en T159, mondt uit buiten gebouw	X		
	Emissiebeperkende 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 inkuiping uit) met ventilatiesysteem	X		
Aarding tank (Equipot. verb.)	Vulmond				X
	Vrachtwagen				X
Vulpunt	Uitvoering	Snelkoppeling boven RVS bak	X		
	Vaste vloeistofdichte voorziening		X		
Conforme vloeistofdichte zone(s)	Standplaats voor ...	Vulling van een vaste houder	X		
	Uitvoering standplaats tankwagen	Beton afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor vulling wordt toegang tot riolering afgesloten met klep	X		
	Uitvoering zone verdeelininstallatie				X
	Bijkomende voorzieningen				X
	Resistentie		X		
	Brandweerstand				X
	KWS-afschelder				X
	Ander opvangsysteem	Beton afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor vulling wordt toegang tot riolering afgesloten met klep	X		
Brandbestrijdingsmiddelen				X	

Identificatie								
Identificatieplaat bij vulpunt	Productnaam	NOK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	OK
Identificatieplaat bij tank	Productnaam	OK	Tanknummer	OK	Inhoud	NOK	GHS-symbolen	OK
Overige pictogrammen	Vuurverbod	/	Rookverbod	/				
Resultaat								
<u>Tekortkomingen:</u> • /								
<u>Opmerkingen:</u> <ul style="list-style-type: none"> De tank werd voorheen gebruikt voor de opslag van Trilon M Liquid. Een productwissel werd opgemaakt (zie rapport nr. 16.0032.BEN). Identificatie bij het vulpunt en 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. 14.0034.BEN.christeyns T151, 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.16.0091 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 24.0051 Christeyns nv – T151 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		
<u>Sticker:</u>	Groen		Nieuwe indienststelling voor			-		
	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

