

Onze ref.: eind.16.0090

Uw ref.:

Datum van uitvoering: 18/02/2016

-- 3^{DE} INDIENSTSTELLINGSKEURING VLAREM II --

Plaats van opstelling	Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Ingedeelde inrichting		X
		Niet-ingedeelde inrichting		
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied		Ja	Nee	X
Houdergegevens	Tanknummer	T150		
	Bouwjaar	1993		
	Tankinhoud	25.000	liter	
	Diameter	2.500	mm	
	Hoogte	5.000	mm	
	Dikte binnentank	3	mm	
	Dikte buitentank	-	mm	
	Proefdruk binnentank	-	bar	
	Proefdruk buitentank	-	bar	
	Tankbouwer	S.N. Constructions Soudees Du Coteau		
	Verkoper	BTS		
	Tanktype	Bovengronds enkelwandig vertikaal		
	Materiaal	Inox 304		
	Bekleding	-		
	Product	Mierenzuur 10-85%		
	Hoofdeigenschap	GHS 05		
	Prototypekeuring	Vervangen door individuele keur		
	Normen	-		
	Berekende levensduur	11 jaar		
	Conformiteitsattest	Zie individuele keur 14.0030.BEN		
Kenplaat	NOK			
Inzage milieuvergunning	Geen inzage			
Controle bij plaatsing	Afstandsregels: Tank staat < 0,5m van de muur en andere tank T152 geplaatst Zichtbare delen en toebehoren: OK Tankbekleding: OK Verontreiniging: OK			
Diëlektrische proef	/			
Dichtheidsproef	Statische drukproef: OK			
Stroomopdrukkingsproef	/			
Corrosiviteitsonderzoek / Kathodische Bescherming	/			

Leidingswerk / Toebehoren / Verwarmingspijpen		OG/BG: Bovengronds EW/DW: Enkelwandig Materiaal: Uitgevoerd in RVS, afnameleiding onderaan de tank. Toebehoren: Tanks T150 t.e.m. T159 zijn met elkaar verbonden via een overloopsysteem. Dit systeem mondt onderaan uit in het magazijn boven een IBC container. Verwarmingspijpen: /		
Piste / ondergrond		Beton Binnenopstelling, op een stalen draagconstructie		
Tankuitrustingen				
Overvulbeveiliging	OK	Type & merk	Siemens Sitrans LVL200 met hoom	
		Werking	Systeem functioneert	
		Prototypekeuring	99/H031/01111001	
Lekdetectie	/	Type & merk	/	
		Werking	/	
		Prototypekeuring	/	
Inkuijing / fundering	OK	Opvangcapaciteit:	Inkuijing met bewegende schoten, afvoergoot wordt afgesloten door vlinderklep bij lek	
		Afstandsregels:	OK	
	OK	Volgens code van goede praktijk (inkuijing - tank ≥ 10.000 l)	Zie attest van Arch & Teco d.d. 11/12/2015	
		Stabiliteitsstudie (inkuijing - tank ≥ 50.000 l)	/	
Peilmeter	OK	Elektronische peilmeting via druksensor		
Ontluchting	OK	Aanwezig in RVS, mondt uit buiten het gebouw		
Reglementair vulpunt	OK	Aanwezig met snelkoppeling en afsluitkraan geplaatst boven een RVS opvangbak.		
Damprecuperatie	/	Fase 1	/	
		Fase 2	/	
Opvang / KWS-afscheider	OK	Beton afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor de het vullen wordt de toegang tot riolering afgesloten m.b.v. een klep		
Aarding tank (Equipot. verb.)	/	Vulmond	/	
		Vrachtwagen	/	
Identificatieplaat bij vulpunt én mangat of tank	NOK	Niet volledig		
Brandbestrijdingsmiddelen	/	/		
<u>Algemene opmerkingen:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II, dient geplaatst te worden. Product dient op regelmatige basis uit de RVS opvangbak aan het vulpunt verwijderd te worden. Identificatie bij de tank en het vulpunt dient geplaatst te worden (productnaam, inhoud, tanknummer en gevaarsymbolen). 				
BESLUIT: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				
STICKER:	Oranje	Eind.16.0090	Nieuw beperkt onderzoek vóór	18/02/2019
			Nieuwe indienststellingskeuring vóór	/
			Nieuw algemeen onderzoek vóór	17/03/2025
STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT				
Francine Van Moorter Milieudeskundige: 2002/HG/0001 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001		Jorik Vlietinck Milieudeskundige: 2013/H-Jorik Vlietinck Corrosiedeskundige: 2013/K Jorik Vlietinck		