

7^{de} Algemeen onderzoek van bovengrondse tank volgens VLAREM II

Certificaat nummer:	algo.20.0034		Datum van uitvoering:	02/03/2020					
Algemene Gegevens:									
Plaats van opstelling:			Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent						
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	Nee	X					
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. Algo.19.0049								
Inzage omgevingsvergunning:	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027								
Houdergegevens:									
Fabricagenummer:	-		Intern tanknummer:	T016					
Afmetingen:	Ø 2.330 / H 3.960 mm		Waterinhoudsvermogen:	17.000 l					
Tankbouwer:	Niet gekend		Bouwjaar:	Niet gekend					
Constructienorm:	Niet gekend		Prototypekeur:	Bestaande situatie					
Berekende levensduur:	-		Ontwerpdruk:	-					
Materiaal:	RVS		Ontwerptemperatuur:	-					
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:	Thermoplast:					
Bovengronds:	X	Ondergronds:	Inkuiping:	X	Groeve:				
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal:	X	Horizontaal:				
Ovaal:		Rechthoekig:	Cilindrisch:	X	Gecompartimenteerd:				
Productgegevens:									
Productnaam:	Lutensol® TO 8		Dichtheid:	1,01 g/cm ³					
Vlampunt:	> 100 °C		Andere:	pH: 7					
MSDS fiche voorgelegd, BASF d.d. 16/06/2011 versie 4.0									
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
				X		X			
Uitgevoerde controles:				OK	NOK				
Visuele controle:		Verontreiniging:	X		Product ter hoogte van de pomp				
		Buitenvand & bekleding:	-		Tank omgeven door isolatie				
		Toebehoren:	-		Verwarmingsspiraal is niet meer aangesloten				
		Beveiliging- & alarmtoestellen:	-						
		Maatregelen bij brand:	-						
Leidingwerk		Statische dichtheid:	X						
		Materiaal:	X		Uitgevoerd in RVS, deels geïsoleerd				
		Bovengrondse uitvoering:	X		Enkelwandig				
Ondergrondse uitvoering:		-							
Dichtheidsproef:			-						
Controle water / slib:		Aanwezigheid slib:	-						
		Aanwezigheid water:	-						
		pH water:	-						
		Geleidbaarheid water:	-						
Lekdetectie:		Type & handelsmerk:	-						
		Werking:	-						
		Prototypekeur:	-						

Uitgevoerde controles:		OK	NOK		
Inkuiping:	Uitvoering:	X		Uitgevoerd in beton Inkuiping is beperkt visueel inspecteerbaar	
	Opvangcapaciteit:	X		Voldoende groot (+/- 45 m ³)	
Overvulbeveiliging:	Type & handelsmerk:	X		Vegaswing 61	
	Waarschuwing (max. 95%):	X		Aanwezig met akoestisch signaal (hoom aan de losplaats)	
	Beveiliging (max. 98%):	-			
	Werking:	X		Systeem functioneert	
	Prototypekeur:	X		99/H031/15020005	
Peilmeter:		X		Elektronische niveaumeting Siemens met uitlezing op PC	
Pomp- / verdeelinstallatie:		-			
Reglementair vulpunt:		X		Aanwezig met snelkoppeling met klepsturing boven RVS opvangbak verbonden met piste.	
Identificatie bij vulpunt:			X	Tanknummer NOK Tankinhoud NOK	
				Gevaarsymbolen NOK Productnaam NOK	
Identificatie bij tank:		X		Tanknummer OK Tankinhoud OK	
				Gevaarsymbolen OK Productnaam OK	
Ontluchting:		X		Verbonden met ontluchting van tank T017 Mondt uit boven het dak	
Overloop:		-			
Dampsterugvoersysteem:		-			
Aarding:		-			
Fundering/steunblokken:		X		Beton, geplaatst op stalen draagconstructie Binnenopstelling	
Conforme losplaats:		X		Beton afhellend naar opvanggoot verbonden met opvangput. Voor het vullen wordt de toegang tot de riolering afgesloten m.b.v. een klep.	
Tekortkomingen:					
/					
Opmerkingen:					
<ul style="list-style-type: none"> Een nieuwe omgevingsvergunning is in aanvraag. Op basis van de overzichtsjijst van de tanken met gevaarlijke producten is vastgesteld dat tank T016 zal worden vergund voor het product Glycerine. Dit klopt niet volgens de informatie ter plaatse. De lijst voor de vergunningsaanvraag dient aangepast te worden met het juiste opgeslagen product. De inkuiping is slechts beperkt visueel inspecteerbaar op vloeistofdichtheid. Het wordt sterk aangeraden de inkuiping te voorzien van bv. een resistente coating. Gemorste vloeistoffen t.h.v. de vulpunten dienen op geregelde tijdstippen verwijderd te worden. Identificatie bij het vulpunt dient geplaatst te worden (tanknummer, inhoud, productnaam, GHS gevaarsymbolen). De lekvloeistof ter hoogte van de pomp dient verwijderd te worden. Een risicoanalyse dient voorgelegd te worden waaruit blijkt dat een gezamenlijke ontluchting geen schadelijke chemische reacties kan veroorzaken. 					
Informatie:					
<ul style="list-style-type: none"> Het verwarmingsspiraal is afgekoppeld. Indien men deze opnieuw wil gebruiken, dient deze eerst onderworpen te worden aan een drukproef (zie verslag nr. inwo.19.0004.Christeyns T016 – revisie). De tank werd voorheen gebruikt voor de opslag van Lutensol® TO 3. Een productwissel werd opgemaakt, zie verslag nr. 20.0011.wiss. 					
Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				algo.20.0034	
Sticker:	Groen	X		Nieuw beperkt onderzoek voor	02/03/2023
	Oranje			Nieuw algemeen onderzoek voor	19/02/2039
	Rood				
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT					

Francine Van Moorter
Milieudeskundige: 2002/HCC001
Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

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