

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

Certificaat nummer:	algo.20.0033		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.19.0048									
Inzage omgevingsvergunning:	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027									
Houdergegevens:										
Fabricagenummer:	-		Intern tanknummer:	T015						
Afmetingen:	Ø 2.400 / H 3.965 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:	Glycerine 4813		Dichtheid:	1,26 g/cm ³						
Vlampunt:	177 °C		Andere:	pH: 6 – 7,5						
MSDS fiche voorgelegd, Oleon d.d. 13/07/2018 versie 02.14										
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS	
									X	
Uitgevoerde controles:						OK	NOK			
Visuele controle:		Verontreiniging:	X							
		Buitenwand & 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				
Dichtheidsproef:		Ondergrondse uitvoering:	-							
		Aanwezigheid slib:	-							
		Aanwezigheid water:	-							
		pH water:	-							
Lekdetectie:		Geleidbaarheid water:	-							
		Type & handelsmerk:	-							
		Werking:	-							
		Prototypekeur:	-							

Uitgevoerde controles:		OK	NOK		
Inkuiping:	Uitvoering:	X		Uitgevoerd in beton Inkuiping is beperkt visueel inspecteerbaar	
	Opvangcapaciteit:	X		Voldoende groot (+/- 45 m³)	
Overvulbeveiliging:	Type & handelsmerk:	X		Vegaswing 61	
	Waarschuwing (max. 95%):	X		Aanwezig met akoestisch signaal (hoorn 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. 1 vulleiding voor tank T014 – T015 – T017	
Identificatie bij vulpunt:		X		Tanknummer OK Tankinhoud OK	
				Gevaarsymbolen OK Productnaam OK	
Identificatie bij tank:		X		Tanknummer OK Tankinhoud OK	
				Gevaarsymbolen OK Productnaam OK	
Ontluchting:		X		Verbonden met ontluchting van tank T014 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.	
<u>Tekortkomingen:</u>					
/					
<u>Opmerkingen:</u>					
<ul style="list-style-type: none"> Een nieuwe omgevingsvergunning is in aanvraag. Op basis van de overzichtslijst van de tanken met gevaarlijke producten is vastgesteld dat tank T015 zal worden vergund voor het product Lutensol AO3. 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. 					
<u>Informatie:</u>					
<ul style="list-style-type: none"> Tank staat in verbinding met T014 en T017. Het verwarmingsspiraal is afgekoppeld. Indien men deze opnieuw wil gebruiken, dient deze eerst onderworpen te worden aan een drukproef (zie verslag nr. inwo.19.0002.Christeyns T015 – revisie). De tank werd voorheen gebruikt voor de opslag van Lutensol® AO 3. Een productwissel werd opgemaakt, zie verslag nr. 20.0015.wiss. 					
Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				algo.20.0033	
Sticker:	Groen	X		Nieuw beperkt onderzoek voor	02/03/2023
	Oranje			Nieuw algemeen onderzoek voor	22/01/2039
	Rood				
STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT					

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

Ben Wauters
Milieudeskundige: 2018/HBenWauters