

## 2<sup>de</sup> Beperkt onderzoek van bovengrondse tank volgens VLAREM II

Certificaat nummer:	bepo.19.1152		Datum van uitvoering:	13/11/2019					
<b>Algemene Gegevens:</b>									
Plaats van opstelling:			Christeys NV Afrikalaan 182 9000 - Gent						
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja	Nee	X					
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.19.0453								
Inzage omgevingsvergunning:	Dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027								
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.15.0022								
<b>Houdergegevens:</b>									
Fabricagenummer:	-		Intern tanknummer:	T030					
Afmetingen:	Ø 3.500 / H 11.000 mm		Waterhoudingsvermogen:	100.000 l					
Tankbouwer:	Chalvignac Industries		Bouwjaar:	Vóór 1995					
Constructienorm:	EN 14015		Prototypekeur:	CPHCC001-13.0104.BEN & CPHCC001-13.0122.BEN					
Berekende levensduur:	-		Ontwerpdruk:						
Materiaal:	RVS		Ontwerptemperatuur:						
Staal:		RVS:	X	Thermohardend:	Thermoplast:				
Bovengronds:	X	Ondergronds:		Inkuiping:	X				
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:		Verticaal:	X				
Ovaal:		Rechthoekig:		Cilindrisch:	X				
<b>Productgegevens:</b>									
Productnaam:	azijnzuur 100%		Dichtheid:	1,05 g/cm <sup>3</sup>					
Vlampunt:	37 °C								
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
	X			X					
<b>Uitgevoerde controles:</b>				OK	NOK				
Visuele controle:		Verontreiniging:		X					
		Buitenwand & bekleding:		-		Niet inspecteerbaar wegens hoge inkuipingsmuur en isolatie			
		Toebehoren:		-					
		Beveiliging- & alarmtoestellen:		-					
		Maatregelen bij brand:		-					
Leidingwerk		Statische dichtheid:		X					
		Materiaal:		X		Uitgevoerd in RVS, deels omgeven door isolatie			
		Bovengrondse uitvoering:		X		Enkelwandig			
Dichtheidsproef:		Ondergrondse uitvoering:		-					
		Aanwezigheid slib:		-					
		Aanwezigheid water:		-					
Controle water / slib:		pH water:		-					
		Geleidbaarheid water:		-					
		Type & handelsmerk:		-					
Lekdetectie:		Werking:		-					
		Prototypekeur:		-					

<b>Uitgevoerde controles:</b>		OK	NOK				
Inkuiping:	Uitvoering:	X		Uitgevoerd in Beton (door hoogte inkuiping niet inspecteerbaar aan de binnenzijde)			
	Opvangcapaciteit:	X		OK (+/ 200 m³)			
Overvulbeveiliging:	Type & handelsmerk:	X		Siemens Sitrans LVL200			
	Waarschuwing (max. 95%):	X					
	Beveiliging (max. 98%):	-					
	Werking:	X		Systeem functioneert met hoom			
	Prototypekeur:	X		99/H031/01111001			
Peilmeter:		X		Elektronische peilmeting via radar en uitlezing op PC			
Pomp- / verdeelinstallatie:		-					
Reglementair vulpunt:		X		Aanwezig met snelkoppeling boven RVS opvangbak geplaatst boven betonnen piste			
Identificatie bij vulpunt:			X	Tanknummer	X	Tankinhoud	
				Gevaarsymbolen	X	Productnaam	X
Identificatie bij tank:		X		Tanknummer	X	Tankinhoud	X
				Gevaarsymbolen	X	Productnaam	X
Ontluchting:		X		Aanwezig via gaswasser, mondt uit buiten gebouw			
Overloop:		-					
Dampsterugvoersysteem:		-					
Aarding:		X		Aanwezig			
Fundering/steunblokken:		X		Beton			
Conforme losplaats:		X		Beton, afhellend naar rioolkolk verbonden met interne opvang. Voor het vullen wordt de toegang tot de riolering afgesloten m.b.v. een klep			
<b>Tekortkomingen:</b>		/					
<b>Opmerkingen:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>De identificatie bij het vulpunt dient vervolledigd te worden (tankinhoud).</li> <li>Gezien de hoogte van de inkuiping dient een vloeistofdetectiesysteem in de inkuiping geplaatst te worden.</li> </ul>					
<b>Informatie:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>De omgevingsvergunning dient bij volgende keuring opnieuw te worden voorgelegd samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16 §1 1.).</li> </ul>					
<b>Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II</b>						bepo.19.1152	
Sticker:	Groen	X		Nieuw beperkt onderzoek voor		13/11/2022	
	Oranje			Nieuw algemeen onderzoek voor		11/03/2023	
	Rood						
<b>STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT</b>							

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

Simon De Meyer