

Beperkt onderzoek van bovengrondse tank volgens VLAREM II

Certificaat nummer:	bepo.22.1134	Datum van uitvoering:	18/10/2022
---------------------	--------------	-----------------------	------------

Algemene Gegevens:

Plaats van opstelling:	Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent		
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.19.1151		
Inzage omgevingsvergunning:	Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor onbepaalde duur – rubriek 17.3.3, 17.3.4 & 17.3.6		
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.15.0023		

Houdergegevens:

Fabricagenummer:	10-11	Intern tanknummer:	T031	
Afmetingen:	φ 3.500 – H: 11.000 mm	Waterinhoudsvermogen:	106.000 l	
Tankbouwer:	S.A.R.L. Chalignac Industries - Verdeler: B.T.S. Tank Solutions	Bouwjaar:	vóór 1995	
Constructienorm:	EN 14015	Prototypekeur:	CPHCC001-13.0105.BEN & CPHCC001-13.0122.BEN	
Berekende levensduur:	-	Ontwerpdruk:	50 mbar	
Materiaal:	RVS 304L	Ontwerptemperatuur:	50°C	
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:	Thermoplast:
Bovengronds:	X	Ondergronds:	X	Groeve:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	X	Horizontaal:
Ovaal:	X	Rechthoekig:	X	Gecompartimenteerd:

Productgegevens:

Productnaam:	Waterstofperoxide 49,5% (*)	Dichtheid:	1,20 g/cm³ bij 50%
Vlampunt:	NVT	Andere:	

(*) Info volgens veiligheidsinformatieblad BRENNTAG revisie 7 d.d. 22/12/2011

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	Voor zover inspecteerbaar
	Buitenwand & bekleding:	X	Zeer beperkt inspecteerbaar wegens hoge inkuipingsmuur en isolatiemantel
	Toebehoren:	X	Dosering
	Beveiliging- & alarmtoestellen:	-	
	Maatregelen bij brand:	X	Brandpreventiemiddelen aanwezig op site
	Statische dichtheid:	X	Voor zover inspecteerbaar
Leidingwerk	Materiaal:	X	RVS – deels omgeven door isolatie
	Bovengrondse uitvoering:	X	Enkelwandig
	Ondergrondse uitvoering:	-	
Dichtheidsproef:		-	
Controle water / slib:	Aanwezigheid slib:	-	
	Aanwezigheid water:	-	
	pH water:	-	
	Geleidbaarheid water:	-	
Lekdetectie:	Type & handelsmerk:	X	Inkuiping voorzien van Vegaswing 63 trilvork – Ex-conform
	Werking:	X	Systeem functioneert – melding in afdeling perazijnzuur
	Prototypekeur:	-	

Uitgevoerde controles:		OK	NOK	
Inkuiping:	Uitvoering:	X		Beton (door hoogte inkuiping niet inspecteerbaar aan de binnenzijde)
	Opvangcapaciteit:	X		Voldoende: ca. 200 m³
Overvulbeveiliging:	Type & handelsmerk:	X		Siemens Sitrans LVL200 – EX-conform
	Waarschuwing (max. 95%):	X		Klepsturing aanwezig – klep sluit bij 95%
	Beveiliging (max. 98%):	-		
	Werking:	X		Systeem functioneert met hoorn + melding in bureau perazijnzuur
	Prototypekeur:	X		99/H031/01111001
Peilmeter:		X		Aanwezig via Siemens radar met uitlezing op PC in bureau perazijnzuur – Ex-conform
Pomp- / verdeelinstallatie:		X		
Reglementair vulpunt:		X		Aanwezig met snelkoppeling geplaatst boven opvangbak – vulpunt afgesloten d.m.v. hek
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		Aanwezig, mondt uit buiten gebouw
Overloop:		-		
Damperugvoersysteem:		-		
Aarding:		X		Aanwezig
Fundering/steunblokken:		X		Beton, Binnenopstelling (omgeven door gebouw – deels open)
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
<u>Tekortkomingen:</u>				
/				
<u>Opmerkingen:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> De onderlinge afstandsregels t.o.v. de houders (T031 & T030) bedraagt minder dan 1m (GHS 07 → GHS 02). Een risicoanalyse steunend op de resultaten van het veiligheidsrapport of op basis van een risicoanalyse opgesteld door een VR-deskundige is nog voor te leggen tegen volgende keuring (Art. 5.17.4.1.6. §32°). → WA 7158. 				
<u>Informatie:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16 §1 1.). De inhoud op de identificatie bedraagt 100.000 l i.p.v. 106.000 l zoals beschreven in de individuele keur. Algemeen onderzoek: aangezien de eigenlijke leeftijd van de houder niet gekend is, is het aangeraden de houder niet na 20 jaar aan een algemeen onderzoek te onderwerpen, maar wordt de datum van een volgend algemeen onderzoek vastgelegd op 10 jaar. 				
<p style="text-align: right;">↳ op 17/11/22 aangetoond</p>				
Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				bepo.22.1134
Sticker:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	11/03/2023
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	11/03/2023
	Rood			
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT				

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

Ben Wauters
 Milieudeskundige: 2018/HBenWauters