



Tank uit onze ervaring!

Corcon BV

Gustaaf Papestraat 49
 9300 Aalst

Neem een kijkje op onze website!

Document D18 – Rapport beperkt onderzoek bovengrondse tank
 Revisienr. & -datum: Rev.00 d.d. 16/12/2024

Christeyns NV
Afrikalaan 182

9000 Gent

Plaats van onderzoek: Christeyns NV
 Afrikalaan 182
 9000 Gent

Verslag nr.: bepo.25.1177

Datum van onderzoek: 03/10/2025

Datum van rapport: 14/10/2025

--- BEPERKT ONDERZOEK VLAREM II ---
 Op een bovengrondse tank volgens VlareM II – hoofdstuk 5.17

Algemene gegevens			
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

Houdergegevens			
Fabricagenummer	4959	Tankbouwer	Verschoore Constructie NV
Intern tanknummer	TN34	Prototypekeurnummer	OCB 4236451
Bouwjaar	2012	Constructienorm	ARAB RGPT VLAREM II
Nominaal waterinhoudsvermogen (liter)	27.000	Berekende levensduur	-
Diameter (mm)	2.500	Ontwerpdruk	Geen info
Lengte (mm)	-	Ontwerptemperatuur	Geen info
Breedte (mm)	-	Ontwerpdichtheid	Geen info
Hoogte (mm)	5.350	Materiaal	RVS 304L (1.4301)
Tanktype			
Staal		RVS	X
Enkelwandig	X	Dubbelwandig	
Inkuiping	X	Rechthoekig	
		Thermohardend	
		Verticaal	X
		Cilindrisch	X
		Thermoplast	
		Horizontaal	
		Gecompartimenteerd	

Productgegevens			
Opgeslagen product	Perazijnzuur 15% *		
* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.			
Gevarenpictogram(men)			
GHS 01	GHS 02	X	GHS 03
GHS 06	GHS 07	X	GHS 08
			GHS 09
			GHS 05
			Geen GHS
Vlampunt	80 °C		
Dichtheid	1,15 g/cm ³		
Dampdruk	Geen gegevens		
Productgegevens op basis van MSDS fiche	Christeyns N.V. (editie 13.2 d.d. 22/03/2016)		

Inzage documenten	
Inzage vorig rapport	Zie verslag nr. bepo.22.1139
Indienstellingskeuring	Zie verslag nr. eind.15.0042
Inzage omgevingsvergunning	Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor onbepaalde duur – rubriek 17.3.2.3; 17.3.4, 17.3.6 & 17.3.8
Bijzondere milieuvoorwaarden opgenomen?	NEEN Beschrijving: /
Inzage conformiteitsattest	Geen inzage
Andere	/

Uitgevoerde controles				
Visuele controle		OK	NOK	NVT
Verontreiniging		X		
Buitenwand & bekleding	Omgeven door spatschermen	X		
Fundering & steunblokken	Geplaatst op beton – tank steunt op 4 poten Binnenopstelling	X		
Statische dichtheid		X		
Toebehoren	Verbonden met afvulinstallatie (vaatjes)	X		
Beveiliging- & alarmtoestellen		X		
Inspectieopening (120 – 300 mm) <small>(tanks < 3,5 m³ gebouwd na 01/01/2025)</small>				X
Dubbelwandige doorvoer				X
Maatregelen bij brand	Brandpreventiemiddelen aanwezig	X		
Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal	Uitgevoerd in RVS	X		
Anti-hevelwerking				X
Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering				X
Lekdetectiesysteem van de tank		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.				X
Werking (akoestisch & visueel)				X
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer				X
Kenplaat <small>(Gebouwd na 01/01/2025)</small>				X
Lekdetectiesysteem van de dubbelwandige doorvoer		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.				X
Werking (akoestisch & visueel)				X
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer				X
Kenplaat <small>(Gebouwd na 01/01/2025)</small>				X
Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering	Gebouw fungeert als inkuiping + ondergrondse opvang	X		
Opvangcapaciteit	Zie dossiernr. 16/06162 d.d. 11/09/2019 van Asset NV (gebouw ca. 18.676 l + ondergrondse opslag ca. 15.000 l)	X		
Afstandsregels <small>(t.o.v. muur van de inkuiping)</small>	Spatschermen geplaatst	X		
Dichtheid	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging		X		
Systeem tegen overvulling - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.	Vegaswing 61	X		
Waarschuwingssysteem (max. 95%) <small>(akoestisch signaal ≥ 70 dB)</small>	Akoestisch alarm via hoorn en melding op PC in bureau Perazijnzuurafdeling	X		
Beveiligingssysteem (max. 98%)				X
Werking	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer	99/H031/15020002	X		
Kenplaat <small>(Gebouwd na 01/01/2025)</small>				X
Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type	Aanwezig via Siemens Radar met uitlezing op PC in bureau Perazijnzuurafdeling	X		
ATEX-conform:				X

Uitgevoerde controles										
		Aarding				OK	NOK	NVT		
<i>Uitvoering</i>									X	
		Overloop				OK	NOK	NVT		
<i>Uitvoering</i>									X	
		Vulpunt				OK	NOK	NVT		
<i>Uitvoering</i>	Interne vulling via mengtanks Mogelijkheid tot lediging van de tank via afnameleiding met snelkoppeling en manuele afsluitkraan (gemeenschappelijk met TN33)				X					
Vaste vloeistofdichte voorziening	Interne vulling Snelkoppeling geplaatst boven betonnen inkuiping				X					
		Ontluchting				OK	NOK	NVT		
<i>Uitvoering</i>	Aanwezig in RVS, mondt uit buiten het gebouw				X					
Emissiebeperkende maatregelen									X	
Dampsterugvoersysteem									X	
		Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder en tankwagen of -wagon				OK	NOK	NVT		
<i>Uitvoering standplaats tankwagen</i>	Beton (volledige standplaats) afhellend naar rioolkolk Voor het vullen wordt de toegang tot de riolering afgesloten via een klep				X					
<i>Uitvoering zone verdeelinstallatie</i>									X	
KWS-afscheider									X	
Ander opvangsysteem	Interne opvang				X					
Identificatieaanduiding										
<i>Identificatie bij vulpunt</i>	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK		
<i>Identificatie bij tank</i>	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK		
Aanwezigheid pictogrammen	Vuurverbod	OK	Rookverbod	OK						
		Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)				OK	NOK	NVT		
<i>Peilputten</i>									X	
<i>Blus- en koelvoorzieningen</i>									X	
<i>Bereikbaarheid</i>									X	
<i>Dossier tankenpark</i>									X	

Resultaat				
<u>Tekortkomingen:</u>				
/				
<u>Opmerkingen:</u>				
<ul style="list-style-type: none">• Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen vervolledigd te worden (concentratie is nog toe te voegen). (art.5.17.4.3.5. §2.)• Gezien de complexiteit van de inkuiping (gebouw en ondergrondse opvang fungeren als opvangcapaciteit) dient in de volgende aanpassing van de omgevingsvergunning een afwijking aangevraagd te worden op grond van Art.5.17.4.3.1. §1 van VLAREM II.				
<u>Informatie:</u>				
<ul style="list-style-type: none">• Tijdens elk periodiek onderzoek dient, indien relevant, de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.17.4.3.16 §1.1°).				
Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				
<u>Sticker:</u>	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	03/10/2028
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	22/01/2035
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT				

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