



Plaats van onderzoek: Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 Gent

Verslag nr.: bepo.25.0546

Datum van onderzoek: 10/04/2025

Datum van rapport: 29/04/2025

--- 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	6421	Tankbouwer	Verschoore Constructie NV
Intern tanknummer	TN133	Prototypekeurnummer	CPHCC001-21.0070.BENO
Bouwjaar	08/2021	Constructienorm	EN 14015
Nominaal waterinhoudsvermogen (liter)	41.400	Berekende levensduur	-
Diameter (mm)	3.000	Ontwerpdruk	-1 / +25 mbarg
Lengte (mm)	-	Ontwerptemperatuur	0-50 °C
Breedte (mm)	-	Ontwerpdichtheid	-
Hoogte (mm)	6.000	Materiaal	RVS 304L (1.4307)
Tanktype			
Staal	RVS	X	Thermohardend
Enkelwandig	Dubbelwandig	X	Verticaal
Inkuiping	Rechthoekig		X
			Thermoplast
			Horizontaal
			Gecompartimenteerd
Productgegevens			
Opgeslagen product	Power Classic versterkingsmiddel voor detergent *		
* 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	GHS 03	GHS 04
GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09
			GHS 05
			Geen GHS
Vlampunt	≥ 98 °C		
Dichtheid	1,416 kg/l – 1,4 kg/l max***		
Dampdruk	-		
Productgegevens op basis van MSDS fiche	Power Classic (versterkingsmiddel voor detergent) van Christeyns (versie 7.2 d.d. 14/07/2021)		
Inzage documenten			
Inzage vorig rapport	Zie verslag nr. eind.22.0221		
Indienstellingskeuring	Zie verslag nr. eind.22.0221		
Inzage omgevingsvergunning	Zie dossier nr. M03/44021/27/11A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027		
Bijzondere milieuvorwaarden opgenomen?	NEEN	Beschrijving: -	
Inzage conformiteitsattest	Rapport van individuele keur nr. CPHCC001-21.0070.BENO		
Andere	-		

Uitgevoerde controles				
Visuele controle		OK	NOK	NVT
Verontreiniging		X		
Buitenwand & bekleding		X		
Fundering & steunblokken	Geplaatst op stalen draagconstructie in bijgebouw (naast opslagtanks) Binnenopstelling	X		
Statische dichtheid		X		
Toebehoren	Dosering voorzien van droogloopbeveiliging (Vegaswing 61)	X		
Beveiliging- & alarmtoestellen				X
Inspectieopening (120 – 300 mm) (tanks < 3.5 m ³ gebouwd na 01/01/2025)				X
Dubbelwandige doorvoer	Voorzien van afsluiter binnen de dubbele wand (dome)	X		
Maatregelen bij brand		X		
Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal	RVS	X		
Anti-havelwerking				X
Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering				X
Lekdetectiesysteem van de tank - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.	Vegaswing 63 trilvork	X		
Werking (akoestisch & visueel)	Systeem functioneert – meldingen in labo (akoestisch & visueel)	X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer	99/H031/15020005	X		
Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
Lekdetectiesysteem van de dubbelwandige doorvoer - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.	Lekdetectie van de tank (en manuele afsluiter)	X		
Werking (akoestisch & visueel)		X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer				X
Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering				X
Opvangcapaciteit				X
Afstandsregels (t.o.v. muur van de inkuiping)				X
Dichtheid				X
Verontreiniging				X
Systeem tegen overvulling - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.	Vegaswing 63 trilvork	X		
Waarschuwingssysteem (max 95%) (akoestisch signaal ≥ 70 dB)	Hoog: Pulserend akoestisch signaal	X		
Beveiligingssysteem (max 98%)				X
Werking	Systeem functioneert – meldingen in labo (akoestisch & visueel)	X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer	99/H031/15020005	X		
Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
Pellmeter		OK	NOK	NVT
Type	Houder geplaatst op weegcellen met uitlezing op PC in labo	X		
ATEX-conform:				X

bepo.25.0546

Uitgevoerde controles									
		Aarding					OK	NOK	NVT
Uitvoering								X	
		Overloop					OK	NOK	NVT
Uitvoering								X	
		Vulpunt					OK	NOK	NVT
Uitvoering		Interne vulling vanuit Mengtank 8 (MT8)				X			
Vaste vloeistofdichte voorziening								X	
		Ontluchting					OK	NOK	NVT
Uitvoering		Aanwezig met ontluchtingsleiding uitmonding buiten gebouw				X			
Emissiebeperkende maatregelen								X	
Damperugvoersysteem								X	
		Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder					OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen		Interne vulling						X	
Uitvoering zone verdeelinstallatie								X	
KWS-afscheider								X	
Ander opvangsysteem								X	
Identificatieaanduiding									
Identificatie bij vulpunt	Tanknummer	/	Tankinhoud	/	Gevaarsymbolen	/	Productnaam	/	
Identificatie bij tank	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK	
Aanwezigheid pictogrammen	Vuurverbod	/	Rookverbod	/					
		Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)					OK	NOK	NVT
Peilputten								X	
Blus- en koelvoorzieningen								X	
Bereikbaarheid								X	
Dossier tankenpark								X	

Resultaat				
<u>Tekortkomingen:</u> <ul style="list-style-type: none">/				
<u>Opmerkingen:</u> <ul style="list-style-type: none">Het is aangeraden om op het dak van de houder die zich in een bovenkamer situeert ook een identificatie aan te brengen. Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5.17.4.3.5. §2).				
<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°).De houder bevat een afnameleiding onderaan (dubbelwandige doorboring) voorzien van omkasting met afsluitbare automatische klep.				
Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II				
<u>Sticker:</u>			Nieuw beperkt onderzoek voor	10/04/2028
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	16/06/2042
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT				

Peter Slegers
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers

