



--- Beperkt onderzoek op een bovengrondse houder volgens Vlare II ---

Certificaat nummer:	bepo 24.0910	Datum van uitvoering:	19/08/2024
<b>Algemene gegevens:</b>			
Facturatieadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 Gent	Hoofdstuk 5.6	
		Hoofdstuk 5.17	X
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

<b>Houdergegevens:</b>				
Fabricagenummer:	OR35286	Tankbouwer:	MIP Composites	
Intern tanknummer:	TN173	Prototypekeur:	CPHCC001-14.0028.BEN	
Nominaal waterinhoudsvermogen (l):	30.000	Constructienom:	EN 13121	
Afmetingen:	- Diameter (mm):	3.000	Berekende levensduur:	-
	- Lengte (mm):	-	Materiaal:	GVK
	- Breedte (mm):	-	Ontwerpdruk:	-
	- Hoogte (mm):	4.720	Ontwerptemperatuur:	-
Bouwjaar:	2014	Ontwerpdichtheid:	-	
Staal:	RVS:	Thermohardend:	X Thermoplast:	
Enkelwandig:	Dubbelwandig: X	Verticaal:	X Horizontaal:	
Inkuiping:	Rechthoekig:	Cilindrisch: X	Gecompartimenteerd:	

<b>Productgegevens:</b>									
Productnaam:		Triacetin *			Dichtheid:		1,16 bij 20 °C		
Vlampunt:		± 148 °C			Dampdruk:				
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
									X

\* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.

<b>Inzage documenten:</b>	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo 21.0867
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind. 16.0110
Inzage omgevingsvergunning: <small>Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/></small>	Zie dossier nr. 1105028, eindigt op 31/01/2027
Inzage conformiteitsattest:	-
Andere:	-

<b>Uitgevoerde controles:</b>			
<b>Visuele controle</b>			
Verontreiniging:		OK	NOK
Buitenwand & bekleding:		X	
Fundering & steunblokken:		X	
Statische dichtheid:		X	
Toebehoren:	Dosering	X	
Beveiliging- & alarmtoestellen:			X
Inspectieopening (tanks < 3,5m <sup>3</sup> ):			X
Dubbelwandige doorvoer:			X
Maatregelen bij brand:			X

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	RVS, afnameleiding onderaan de tank	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

<b>Lekdetectie van de tank -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	ASF Thomas met vacuüm	X		
Werking (akoestisch & visueel):	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

<b>Lekdetectie van de dubbelwandige doorvoer -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				X
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

<b>Inkuiping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X
Opvangcapaciteit:				X
Afstandsregels:				X
Dichtheid:				X
Verontreiniging:				X

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	Trilvork Vegaswing 63 met hoorn s/n 28076073	X		
Waarschuwing (max. 95 %):				X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Klepsturing aanwezig	X		
Werking:	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/15020005	X		
Kenplaat:				X

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	Elektronische peilmeter – Siemens radar systeem	X		
ATEX-conform:				X

<b>Aarding</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X

<b>Overloop</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:				X

<b>Vulpunt</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling en afsluitkraan met klepsturing boven RVS opvangbak. Betonnen opvang onder de RVS opvangbak (aanwezigheid van gespilde vloeistoffen)	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:		X		

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	Aanwezig in RVS, mondt buiten uit boven het dak.	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampsterugvoersysteem:				X

Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwagen:	Beton, afhellend naar opvanggoot verbonden met opvangput. Voor het vullen wordt de toegang tot riolering afgesloten m.b.v. een klep.	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:		X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	OK
Aanwezigheid pictogrammen:	Vuurverbod	/	Rookverbod	/				

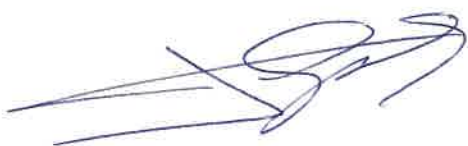
Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)				OK	NOK	NVT
Peilputten:						X
Blus- en koelvoorzieningen:						X
Bereikbaarheid:						X
Dossier tankenpark:						X

Resultaat:													
Tekortkomingen:	• /												
Opmerkingen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>De levensduur van de houder is nog op te zoeken en voor te leggen. Deze informatie is weer te vinden via het constructiedossier en de constructeur van de houder.</li> <li>De gemorste vloeistoffen aan de vulmonden dienen op regelmatige basis afgevoerd te worden.  <i>↳ mail productie mandga 04/09/24 - 15434</i></li> </ul>												
Informatie:	• 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°).												
<b>Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II</b>													
Sticker:	<table border="1"> <tr> <td>Groen</td> <td>X</td> <td>Nieuw beperkt onderzoek voor</td> <td>19/08/2027</td> </tr> <tr> <td>Oranje</td> <td></td> <td>Nieuw algemeen onderzoek voor</td> <td>16/03/2035*</td> </tr> <tr> <td>Rood</td> <td></td> <td>Bijkomend onderzoek voor</td> <td>NVT</td> </tr> </table>	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	19/08/2027	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	16/03/2035*	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	19/08/2027										
Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	16/03/2035*										
Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT										
<b>STICKER DIEN BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT</b>													

W10 12044  
W10 012044

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

**Peter Slegers**  
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers



Hoer levensduur Corcon: → Constructieplan/dossier: → MiP Mail 04/09/24  
 - berekening snoto  
 - plan

