

--- Beperkt onderzoek op een bovengrondse houder volgens Vlare II - revisie
24/01/2024 ---

Certificaat nummer:	hepa 23.1253	Datum van uitvoering:	20/10/2023 en 24/01/2024
Algemene gegevens:			
Facturaatadres: Christeyns NV Afrikaan 182 9000 - Gent	Plaats van opstelling: Christeyns NV Afrikaan 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

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	-	Tankbouwer:	Staes
Intern tanknummer:	T170	Prototypekeur:	Individuele keur CPHCC001-16.0061.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen:	102.000 l	Constructienorm:	NBN EN 14015:2004
Afmetingen: - Diameter:	3.300 mm	Berekende levensduur:	-
- Lengte:	-	Materiaal:	RVS 304L
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	-
- Hoogte:	12.000 mm	Ontwerptemperatuur:	-
Bouwjaar:	2011	Ontwerpdichtheid:	-
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
Enkelwandig:	Dubbelwandig:	X	Thermoplast:
Inkuiping:	Rechthoekig:		Verticaal:
			X
			Cilindrisch:
			X
			Gecompartimenteerd:

Productgegevens:									
Productnaam:	lutensol m7 *				Dichtheid:	ca. 0,98 g/cm ³ bij 23 °C.			
Vlampunt:	Ca 190 °C				Dampdruk:	-			
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Geen GHS
				X		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.

Inzage documenten:	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. eind.17.0508
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.17.0508
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Geen inzage
Andere:	-

Uitgevoerde controles:			
Visuele controle			
Verontreiniging:		OK	NOK
Buitenvand & bekleding:	Tankwanden zijn niet visueel bereikbaar. Geïsoleerde houder.	X	
Fundering & steunblokken:		X	
Statische dichtheid:		X	
Toebehoren:			X
Beveiliging- & alarmtoestellen:			X
Inspectieopening (tanks < 3,5m ³):			X
Dubbelwandige doorvoer:			X
Maatregelen bij brand:			X

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	Uitgevoerd in RVS, geïsoleerd	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

Lekdetectie van de tank -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Siemens trilvork met melding op PC	X		
Werking (akoestisch & visueel):	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:				X
Kenplaat:				X

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

Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X
Opvangcapaciteit:				X
Afstandsregels:				X
Dichtheid:				X
Verontreiniging:				X

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Vegaswing 63 met hoom	X		
Waarschuwing (max. 95 %):				X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):		X		
Werking:	Systeem functioneert	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/15020005	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische peilmeting met uitlezing op PC	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

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

Ontluchting		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met ontluchtingsboog.	X		
Emissiebeperkende maatregelen:				X
Dampvervoersysteem:				X

Conforme vloestofdichte zones - Vulling van een vaste houder		OK	NOK	NVT
Uitvoering standplaats tankwag:	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	OK	Rookverbod	OK				

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>	• /												
<u>Opmerkingen:</u>	• De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlare II, dient geplaatst te worden.												
<u>Informatie:</u>	<ul style="list-style-type: none"> De houder kan niet beschouwd worden als zijnde integraal dubbelwandig, omwille van de doorboringen onder het vloestofniveau, zodat de nodige maatregelen dienen genomen te worden voor het geval van lekkage; 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°). 												
<u>Besluit:</u> DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II													
<u>Sticker:</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groen</th> <th>X</th> <th>Nieuw beperkt onderzoek voor</th> <th>20/10/2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oranje</td> <td></td> <td>Nieuw algemeen onderzoek voor</td> <td>25/03/2035</td> </tr> <tr> <td>Rood</td> <td></td> <td>Bijkomend onderzoek voor</td> <td>NVT</td> </tr> </tbody> </table>	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	20/10/2026	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	25/03/2035	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	20/10/2026									
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	25/03/2035									
Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT										
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT													

Francine Van Moorter
 Milieudeskundige: 2003/HCC001
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

Peter Slegers
 Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers

