

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

Certificaat nummer:	<b>bepo.23.0173</b>	Datum van uitvoering:	08/02/2023
<b>Algemene gegevens:</b>			
<b>Facturatieadres:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	<b>Plaats van opstelling:</b> Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent		Hoofdstuk 5.6 X
			Hoofdstuk 5.17
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

<b>Houdergegevens:</b>			
<b>Fabricagenummer:</b>	Niet gekend	<b>Tankbouwer:</b>	Niet gekend
<b>Intern tanknummer:</b>	T029	<b>Prototypeur:</b>	CPHCC001-14.0025.BEN
<b>Nominaal waterinhoudsvermogen:</b>	33.275 l	<b>Constructienorm:</b>	NBN EN 14015:2004
<b>Afmetingen: - Diameter:</b>	3.000 mm	<b>Berekende levensduur:</b>	2007
<b>- Lengte:</b>	-	<b>Materiaal:</b>	RVS 304
<b>- Breedte:</b>	-	<b>Ontwerpdruk:</b>	Geen info
<b>- Hoogte:</b>	5.135 mm	<b>Ontwerptemperatuur:</b>	Geen info
<b>Bouwjaar:</b>	Niet gekend	<b>Ontwerpdichtheid:</b>	Geen info
<b>Staal:</b>	RVS: X	<b>Thermohardend:</b>	Thermoplast:
<b>Enkelwandig:</b>	X	<b>Dubbelwandig:</b>	Verticaal: X
<b>Inkuijing:</b>	X	<b>Rechthoekig:</b>	Horizontaal:
		<b>Cilindrisch:</b>	X
			Gecompartimenteerd:

<b>Productgegevens:</b>									
<b>Productnaam:</b>		Solvenon DMP *			<b>Dichtheid:</b>			0,95 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Vlampunt:</b>		75°C			<b>pH:</b>			neutraal	
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>	
<b>Inzage vorig rapport:</b>	Zie verslag nr. bepo.20.0987
<b>Indienststellingskeuring:</b>	Zie verslag nr. eind.16.0115
<b>Inzage omgevingsvergunning:</b> Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor tot 31/01/2027
<b>Andere:</b>	Info product zie fiche BASF d.d. 28/10/2013 versie 3

<b>Uitgevoerde controles:</b>				
<b>Visuele controle</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
<b>Verontreiniging:</b>	Voor zover inspecteerbaar	X		
<b>Buitenwand &amp; bekleding:</b>	Tank omgeven door spatscherm	X		
<b>Fundering &amp; steunblokken:</b>	Beton Binnenopstelling	X		
<b>Statische dichtheid:</b>	Voor zover inspecteerbaar	X		
<b>Toebehoren:</b>	Dosering	X		
<b>Beveiliging- &amp; alarmtoestellen:</b>		X		
<b>Inspectieopening (tanks &lt; 3,5m<sup>3</sup>):</b>				X
<b>Dubbelwandige doorvoer:</b>				X
<b>Maatregelen bij brand:</b>		X		

<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal:	RVS	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.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				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:	Beton deels voorzien van coating – beperkt visueel inspecteerbaar	X		
Opvangcapaciteit:	Voldoende (ca. 93 m <sup>3</sup> ) – verbonden met inkuiping T169	X		
Afstandsregels:	Spatscherm	X		
Dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging:	Vuur zuver inspecteerbaar	X		

  

<b>Overvulbeveiliging -</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.:	Vegaswing 61 met trilvork			
Waarschuwing (max. 95 %):				X
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Klepsturing aanwezig	X		
Werking:	Systeem functioneert met hoorn & melding op PC (labo) – test na overbrugging door techniker	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeurnummer:	99/H031/150200005	X		
Kenplaat:				X

  

<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type:	Elektronische niveaumeting Siemens met uitlezing op PC in labo	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 & klepsturing verbonden met piste (laadkade 10)	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven RVS opvangbak	X		

  

<b>Ontluchting</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering:	RVS – mondt uit boven gebouw via 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. Voor het vullen wordt de toegang tot de riolering afgesloten m.b.v. een klep. (laadkade 10)	X		
Uitvoering zone verdeelinstallatie:				X
KWS-afscheider:				X
Ander opvangsysteem:	Opvangput	X		

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	/	Productnaam	OK
Identificatie bij tank:	Tanknummer	OK	Tankinhoud	OK	Gevaarsymbolen	/	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:**

Tekortkomingen:

/

- Opmerkingen:
- Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam en inhoud) (art.5.6.1.3.5. §2.).
  - De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II, dient geplaatst te worden.

Informatie:

- Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art.5.6.1.3.14.§1.1°).

**Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II**

Sticker:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	05/06/2034
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT

**STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT**

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

**Ben Wauters**  
 Milieudeskundige: 2018/HBenWauters

