

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

Certificaat nummer:	bepo.23.0172	Datum van uitvoering:	08/02/2023
Algemene gegevens:			
Facturatieadres: Christeyns NV Afrikalaan 182 9000 - Gent	Plaats van opstelling: 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

Houdergegevens:			
Fabricagenummer:	Niet gekend	Tankbouwer:	B.T.S. Tank Solutions (Verdeler)
Intern tanknummer:	T027	Prototypeur:	CPHCC001-14.0024.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen:	33.275 l	Constructienorm:	NBN EN 14015:2004
Afmetingen: - Diameter:	3.000 mm	Berekende levensduur:	2007
- Lengte:	-	Materiaal:	RVS 304
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Geen info
- Hoogte:	5.135 mm	Ontwerptemperatuur:	Geen info
Bouwjaar:	Niet gekend	Ontwerpdichtheid:	Geen info
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	Verticaal:
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	X
			Thermoplast:
			Horizontaal:
			Gecompartimenteerd:

Productgegevens:									
Productnaam:		Monopropyleenglycol Hp *			Dichtheid:		1,0365 g/cm ³ bij 20°C		
Vlampunt:		103°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.

Inzage documenten:	
Inzage vorig rapport:	Zie verslag nr. bepo.20.0988
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.16.0114
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. OMV_2018095214 vergund voor tot 31/01/2027
Andere:	Info product zie fiche Brenntag d.d. 14/04/2009 versie 3

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

Leidingwerk		OK	NOK	NVT
Materiaal:	RVS	X		
Anti-hevelwerking:				X
Bovengrondse uitvoering:	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering:				X

Lekdetectie van de tank -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:				X
Werking (akoestisch & visueel):				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:	Beton deels voorzien van coating – beperkt visueel inspecteerbaar	X		
Opvangcapaciteit:	Voldoende (ca. 93 m ³) – verbonden met inkuiping T169	X		
Afstandsregels:	Spatscherm	X		
Dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
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

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische niveaumeting Siemens met uitlezing op PC in labo	X		
ATEX-conform:				X

Aarding		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Overloop		OK	NOK	NVT
Uitvoering:				X

Vulpunt		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Aanwezig met snelkoppeling & klepsturing verbonden met piste (laadkade 10)	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven RVS opvangbak	X		

Ontluchting		OK	NOK	NVT
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.).

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	04/06/2034
	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/HB001Wauters

