

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

Certificaat nummer:	bepo.23.0160	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	
		Hoofdstuk 5.17	X
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:	Ja	Nee	X
Tank maakt deel uit van tankenpark:	Ja	Nee	X

Houdergegevens:

Fabricagenummer:	Niet gekend	Tankbouwer:	Enerco-INOX N.V.
Intern tanknummer:	T059 - (GOVI)	Prototypeur:	CPHCC001-19.0008.BEN
Nominaal waterinhoudsvermogen:	30.000 l	Constructienorm:	NBN EN 14015:2004
Afmetingen: - Diameter:	3.180 mm	Berekende levensduur:	-
- Lengte:	-	Materiaal:	Inox 304L (1.4307)
- Breedte:	-	Ontwerpdruk:	Geen info
- Hoogte (cilindrisch):	4.050 (3.800) mm	Ontwerptemperatuur:	Geen info
Bouwjaar:	1993	Ontwerpdichtheid:	1,000 kg/l maximaal
Staal:	RVS:	X	Thermohardend:
Enkelwandig:	X	Dubbelwandig:	
Inkuiping:	X	Rechthoekig:	
			Thermoplast:
			Verticaal:
			X
			Horizontaal:
			Cilindrisch:
			X
			Gecompartimenteerd:

Productgegevens:

Productnaam:	K-zeep - Amsol BR 20*	Dichtheid:	1 g/cm ³
Vlampunt:	NVT	pH:	12 - 13
GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04
GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08
		X	
			GHS 09
			Geen GHS

* 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.20.0370
Indienststellingskeuring:	Zie verslag nr. eind.20.0370
Inzage omgevingsvergunning: Bijzondere voorwaarde(n) opgenomen <input type="checkbox"/>	Zie dossier nr. M03/44021/27/1/A/5/PW/CL, vergund tot 31/01/2027
Andere:	Productgegevens op basis van MSDS fiche van GOVI d.d. 06/05/2019 versie 3.2

Uitgevoerde controles:

Visuele controle		OK	NOK	NVT
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Buitenwand & bekleding:	Omgeven door spatscherm	X		
Fundering & steunblokken:	Geplaatst op betonnen sokkel Binnenopstelling	X		
Statische dichtheid:		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
Prototypekeumnummer:				X
Kenplaat:				X

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

Inkuiping		OK	NOK	NVT
Uitvoering:	Beton	X		
Opvangcapaciteit:		X		
Afstandsregels:	Spatscherm rondom houder aangebracht			
Dichtheid:	Voor zover inspecteerbaar	X		
Verontreiniging:	Voor zover inspecteerbaar	X		

Overvulbeveiliging -		OK	NOK	NVT
Type, handelsmerk & serienr.:	Vegaswing 61 (s/n 43287967)	X		
Waarschuwing (max. 95 %):	Aanwezig, akoestisch alarm in controlekamer	X		
Beveiligingssysteem (max. 98 %):	Pompen vallen uit	X		
Werking:	Systeem functioneert – test via technieker GOVI	X		
ATEX-conform:				X
Prototypekeumnummer:	99/H031/15020005	X		
Kenplaat:				X

Peilmeter		OK	NOK	NVT
Type:	Elektronische niveaumeting via Siemens Radar 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:	Interne vulling vanuit mengtank K3LS Product wordt vanuit de tank verpompt naar tankwagen via gemeenschappelijke snelkoppeling met afsluitkraan voor T054 & Vloeibare zeepkuipen 1 – 4	X		
Vaste vloeistofdichte voorziening:	Boven betonnen opvangbak	X		

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

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

Identificatieaanduiding								
Identificatie bij vulpunt:	Tanknummer	NOK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	NOK
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:

Tekortkomingen:

/

- Opmerkingen:
- Identificatie bij het vulpunt en de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art. 5.17.4.3.5, §2).
 - De kenplaat van de constructeur, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II, dient geplaatst te worden.
 - De opvangbak t.h.v. het vulpunt dient na elke vulling te worden leeggemaakt in geval van "spill".

Informatie:

- Tijdens elk periodiek onderzoek dient de omgevingsvergunning voorgelegd te worden samen met het conformiteitsattest van de houder (art. 5.17.4.3.16 §1.1°).

Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II

Sticker:	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	08/02/2026
	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: 2002/HCC001
 Corrosiedeskundige: 2002/KCC001

Ben Wauters
 Milieudeskundige: 2018/HBenWauters

