

Uitgevoerde controles		OK	NOK	NVT
Controle bij plaatsing	Afstandsregels	Tank staat <0,5m van een tank geplaatst	X	
	Afstandsregels t.o.v. perceelsgrens			X
	Inzage verslag milieudeskundige			X
Visuele controle	Verontreiniging		X	
	Tankbekleding			X
	Stabiliteit tank	Tank geplaatst op stalen draagconstructie.	X	
	Inspectieopening (tanks < 3.5 m ³)			X
	Dubbelwandige doorvoer			X
Controle water / slib				X
Diëlektrische proef				X
Stroomopdrukkingsproef				X
Type dichtheidsbeproeving	Statische dichtheid		X	
	Overdrukproef			X
	Weerstandspoeft			X
Corrosiviteitsmonitoring	Corrosiviteitsonderzoek			X
	Kathodische bescherming			X
	Potentiaalmeting			X
Groeve	Uitvoering			X
	Dichtheid			X
Tankenpark <small>(verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit > 250 m³)</small>	Peilputten	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen	X	
	Blus- en koelvoorzieningen			X
	Bereikbaarheid	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen	X	
	Dossier tankenpark	Dossier tankenpark is ons up-to-date voor te leggen	X	
Tankuitrustingen		OK	NOK	NVT
Leidingwerk / Toebehoren / Verwarmingspijpen	Materiaal	Uitgevoerd in RVS	X	
	Anti-hevelwerking			X
	Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X	
	Ondergrondse uitvoering			X
	Toebehoren			X
	Verwarmingspijpen			X
Overvulbeveiliging	Type, handelsmerk & serienr.	Siemens Sitrans LVL200 (s/n 31023772)	X	
	Waarschuwing (max. 95%)		X	
	Beveiliging (max. 98%)			X
	Werking	Systeem functioneert	X	
	ATEX-conform			
	Prototypekeuring	99/H031/01111001	X	
	Kenplaat			X

Tankuitrustingen			OK	NOK	NVT
Lekdetectie van de tank	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat				X
	Prototypekeuring				X
Lekdetectie van de dubbelwandig doorvoer	Type, handelsmerk & serienr.				X
	Werking (akoestisch & visueel)				X
	ATEX-conform				X
	Kenplaat				X
	Prototypekeuring				X
Inkuiping / fundering	Uitvoering	Inkuiping voorzien van bewegende schotten (manuele bediening, duurt 30 sec voor sluiting), afvoergoot verbonden met ondergrondse en bovengrondse opvanginstallatie	X		
	Opvangcapaciteit		X		
	Afstandsregels		X		
	Dichtheid		X		
	Verontreiniging		X		
	Volgens code van goede praktijk (inkuiping - tank ≥ 10.000 l)	Zie rapport eind.16.0090: attest van Arch & Teco d.d. 11/12/2015	X		
	Stabiliteitsstudie (inkuiping - tank ≥ 50.000 l)				X
Peilmeter	Type	Elektronische peilmeter met uitlezing op PC	X		
	ATEX-conform				X
Ontluchting	Uitvoering	Ontluchting mondt uit buiten het gebouw. 1 gezamenlijke ontluchting met tank T152, T154, T156 en T158, mondt uit buiten gebouw	X		
	Emissiebeperkende maatregelen				X
	Beveiligings- & alarmtoestellen				X
Damprecuperatie	Fase 1				X
	Fase 2				X
Overloop	Uitvoering	Tank T150 t.e.m. T159 zijn verbonden met elkaar via een overloopsysteem (mondt onderaan de inkuiping uit) met ventilatiesysteem	X		
Aarding tank (Equipot. verb.)	Vulmond				X
	Vrachtwagen				X
Vulpunt	Uitvoering	Product wordt vanuit de mengtanks via een pomp- en slangensysteem naar de opslagtank gepompt.	X		
	Vaste vloeistofdichte voorziening		X		
Conforme vloeistofdichte zone(s)	Standplaats voor ...	Vulling van een vaste houder	X		
	Uitvoering standplaats tankwagen				X
	Uitvoering zone verdeelinstallatie				X
	Bijkomende voorzieningen				X
	Resistentie				X
	Brandweerstand				X
	KWS-afscheider				X
	Ander opvangsysteem				X
Brandbestrijdingsmiddelen					X

Identificatie								
Identificatieplaat bij vulpunt	Productnaam	/	Tanknummer	/	Inhoud	/	GHS-symbolen	/
Identificatieplaat bij tank	Productnaam	NOK	Tanknummer	OK	Inhoud	OK	GHS-symbolen	NOK
Overige pictogrammen	Vuurverbod	/	Rookverbod	/				
Resultaat								
<u>Tekortkomingen:</u>								
• /								
<u>Opmerkingen:</u>								
<ul style="list-style-type: none"> • Identificaties bij de tank dienen geplaatst te worden (tanknummer, productnaam, inhoud en GHS-gevaarsymbolen) (art.5.17.4.3 5. §2). • Dossier tankenpark is ons up-to-date nog voor te leggen. • De kenplaat, conform bijlage 5.17.2 van Vlarem II (met weergave van de nummer van de individuele keur), dient geplaatst te worden legen volgend beperkt onderzoek. • Het mangatdeksel op het dak van de tank dient steeds gesloten te worden. Tijdens de keuring werd het mangatdeksel in openliggende toestand aangetroffen waardoor er ongewenste dampontwikkelingen kunnen voorkomen binnen het gebouw. • Een risico-analyse dient voorgelegd te worden waaruit blijkt dat een gezamenlijke overloop geen schadelijke chemische reacties kan veroorzaken legen volgend beperkt onderzoek. 								
<u>Informatie:</u>								
<ul style="list-style-type: none"> • De houder werd door Corcon bv onderzocht en herberekend in 2014 onderworpen (rapport van een individuele keur nr. 14.0041.BEN.christeyns T154, d.d. 28/05/2014) De houder werd berekend met de AD 2000-Merkblatt voor 11 jaar. De houder werd vervolgens onderworpen aan een indienststellingskeur (rapport eind.16.0094 d.d. 18/02/2016). De exploitant wenst de houder verder in te zetten, hiervoor werd aan Corcon bv gevraagd de houder opnieuw op te meten en te herberekenen volgens de Europese norm EN 13445 (zie rapport van regularisatiekeur BENO.24.0054.Christeyns – T154 revisie FEM d.d. 29/08/2024). • Op basis van art. 5.17.4.3.1 (alternatieve inkoop) werd een afwijking in de omgevingsvergunning bekomen opgenomen onder §4 bijzondere voorwaarden. • 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			Nieuw beperkt onderzoek voor			12/08/2027		
<u>Sticker:</u>	[Sticker afbeelding]		Nieuwe indienststelling voor			-		
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor			17/03/2034*		
	Rood		Bijkomend onderzoek voor			NVT		
STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT								

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

Peter Slegers
 Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers

