



Plaats van onderzoek: Victor Buyck Steel Construction NV  
Industrieweg 44  
9032 Wondelgem

Verslag nr.: bepo.25.0907

Datum van onderzoek: 07/07/2025

Datum van rapport: 14/07/2025

**--- BEPERKT ONDERZOEK VLAREM II ---**

Op een bovengrondse tank volgens VlareM II – hoofdstuk 5.17

Algemene gegevens							
Binnen waterwingebied / beschermingsgebied:		Ja		Nee	X		
Tank maakt deel uit van tankenpark:		Ja		Nee	X		
Houdergegevens							
Fabricagenummer	2001303		Tankbouwer	Milants NV			
Intern tanknummer	T1		Prototypekeurnummer	ML1-ATK 96/004			
Bouwjaar	2001		Constructienorm	NBN I 03-004			
Nominaal waterinhoudsvermogen (liter)	10.000		Berekende levensduur	-			
Diameter (mm)	1.600		Ontwerpdruk	Atmosferisch			
Lengte (mm)	5.500		Ontwerptemperatuur	-			
Breedte (mm)	-		Ontwerpdichtheid	-			
Hoogte (mm)	-		Materiaal	C-staal			
Tanktype							
Staal	X	RVS		Thermohardend		Thermoplast	
Enkelwandig		Dubbelwandig	X	Verticaal		Horizontaal	X
Inkuiping		Rechthoekig		Cilindrisch	X	Gecompartimenteerd	
Productgegevens							
Opgeslagen product		Rode gasolie *					
* Het is verboden de houder te vullen met een andere vloeistof dan deze waarvoor de houder is ontworpen, tenzij na goedkeuring van een milieudeskundige.							
Gevarenpictogram(men)							
GHS 01		GHS 02	X	GHS 03		GHS 04	
GHS 06		GHS 07	X	GHS 08	X	GHS 09	X
Vlampunt		>55°C					
Dichtheid		0,850 g/cm <sup>3</sup>					
Dampdruk		-					
Productgegevens op basis van MSDS fiche							
Inzage documenten							
Inzage vorig rapport		Zie verslag van beperkt onderzoek door BTV nr. 0152/210615/01					
Indienstellingskeuring		Zie verslag van indienstelling onderzoek door BTV nr. 152/150317/06					
Inzage omgevingsvergunning		Zie dossier nr. OMV_2020149986_EA geldig van 10/03/2022 voor onbepaalde duur In de vergunning opgenomen (rubriek 17.3.1.1.1.1*b): De opslag van maximaal 8,45 Ton mazout in een bovengrondse dubbelwandige houder van 10.000 liter.					
Bijzondere milieuvoorwaarden opgenomen?		NEEN Beschrijving: -					
Inzage conformiteitsattest		-					
Andere		-					

<b>Uitgevoerde controles</b>				
<b>Visuele controle</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Verontreiniging		X		
Buitenwand & bekleding		X		
Fundering & steunblokken		X		
Statische dichtheid		X		
Toebehoren	Brandstofpomp	X		
Beveiliging- & alarmtoestellen				X
Inspectieopening (120 – 300 mm) (tanks < 3,5 m <sup>3</sup> gebouwd na 01/01/2025)				X
Dubbelwandige doorvoer				X
Maatregelen bij brand				X
<b>Leidingwerk</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Materiaal	Galva en kunststof brandstofslang	X		
Anti-hevelwerking	Er is geen manuele afsluitkraan op de stalen aanzuigleiding van de brandstofpomp		X	
Bovengrondse uitvoering	Enkelwandig	X		
Ondergrondse uitvoering				X
<b>Lekdetectiesysteem van de tank - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.	Dubbele wand en expantievat met lekdetectievloeistof, alarmunit GOK LAG 2000A	X		
Werking (akoestisch & visueel)		X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer				X
Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
<b>Lekdetectiesysteem 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 (Gebouwd na 01/01/2025)				X
<b>Inkuiping</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Uitvoering				X
Opvangcapaciteit				X
Afstandsregels (t.o.v. muur van de inkuiping)				X
Dichtheid				X
Verontreiniging				X
<b>Systeem tegen overvulling - Gebouwd voor 01/01/2025 (Bestaand)</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type, handelsmerk & serienr.	Elektrische sonde Euro-Index.	X		
Waarschuwingssysteem (max. 95%) (akoestisch signaal $\geq$ 70 dB)				X
Beveiligingssysteem (max. 98%)		X		
Werking		X		
ATEX-conform				X
Prototypekeurnummer	CP-HR02-1012	X		
Kenplaat (Gebouwd na 01/01/2025)				X
<b>Peilmeter</b>		<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>
Type	Vlotter	X		
ATEX-conform:				X

bepo.25.0907

<b>Uitgevoerde controles</b>								
		<b>Aarding</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Uitvoering</i>							X	
		<b>Overloop</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Uitvoering</i>							X	
		<b>Vulpunt</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Uitvoering</i>	Boven de tank. Voorzien van schroefdop.				X			
Vaste vloeistofdichte voorziening	Beton vloer.				X			
		<b>Ontluchting</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Uitvoering</i>	Boven de tank. Voorzien van bolkap.				X			
Emissiebeperkende maatregelen							X	
Dampsterugvoersysteem							X	
		<b>Conforme vloeistofdichte zones - Vulling van een vaste houder</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Uitvoering standplaats tankwagen</i>							X	
<i>Uitvoering zone verdeelinstallatie</i>							X	
KWS-afscheider							X	
Ander opvangsysteem							X	
<b>Identificatieaanduiding</b>								
<i>Identificatie bij vulpunt</i>	Tanknummer	NOK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	NOK
<i>Identificatie bij tank</i>	Tanknummer	NOK	Tankinhoud	NOK	Gevaarsymbolen	OK	Productnaam	NOK
<i>Aanwezigheid pictogrammen</i>	Vuurverbod	NOK	Rookverbod	NOK				
		<b>Tankenpark (verzameling van 1 of meerdere bovengrondse tanks in één inkuiping met totale capaciteit &gt; 250 m<sup>3</sup>)</b>			<b>OK</b>	<b>NOK</b>	<b>NVT</b>	
<i>Peilputten</i>							X	
<i>Blus- en koelvoorzieningen</i>							X	
<i>Bereikbaarheid</i>							X	
<i>Dossier tankenpark</i>							X	

<b>Resultaat</b>				
<b>Tekortkomingen:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>/</li> </ul>				
<b>Opmerkingen:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Er is geen manuele afsluitkraan op de stalen aanzuigleiding van de brandstofpomp</li> <li>De identificatiegegevens dienen op een duidelijke zichtbare plaats nabij de vulopening en op een goed zichtbare plaats op de vaste houder geplaatst te worden (tanknummer, tankinhoud, productnaam en gevarenpictogrammen (art.5.17.4.3.5 §2).</li> </ul>				
<b>Informatie:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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°).</li> </ul>				
<b>Besluit: DE INSTALLATIE IS CONFORM VLAREM II</b>				
<b>Sticker:</b>	Groen	X	Nieuw beperkt onderzoek voor	07/07/2028
	Oranje		Nieuw algemeen onderzoek voor	NVT*
	Rood		Bijkomend onderzoek voor	NVT
<b>STICKER DIENT BEVESTIGD TE WORDEN AAN HET VULPUNT</b>				
* Het algemeen onderzoek bij brandstoftanks van groep 2 met een individueel inhoudsvermogen ≤ 20.000 l is gelijkgesteld met een beperkt onderzoek (art.5.17.4.3.16.§2).				

**Peter Slegers**  
Milieudeskundige: 2019/HPeterSlegers