



Handwritten notes: "Stadshok", "17/04", "1"

VERSLAG VAN EEN CONFORMITEITSCONTROLE VAN EEN OPSLAGTANK (HOUDER)

Algemene gegevens:

Plaats van het onderzoek: Oude Veurnevaart 12. 8620 NIFLIWPOORT
 Opdrachtgever:
 Klant: /
 Eigenaar Gebruiker Syndicus Particulier Onderneming
 Technicus: Tim Vanluchene SV-nummer: SV 05566 (TV) Datum controle: 17/04/2024

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

Particulier
 Niet-ingedeeld, inhoud: 994 kg
 Ingedeeld, inhoud: /
 Klasse 3 (vanaf 5000kg)
 Klasse 2
 Klasse 1

Onderneming
 Ingedeeld, inhoud: /
 Klasse 3 (vanaf 100kg)
 Klasse 2
 Klasse 1

Ondergronds Groeve
 Bovengronds Niet toegankelijk
 Toegankelijk
 Inkuiping Andere

Cilindrisch Staal (enkelwandig)
 Rond Staal (dubbelwandig)
 Parallelepipedum Roestvast staal
 Ovaal Gewapend thermohardende kunststoffen
 Andere Andere kunststoffen
 Prefabconstructie

Datum van plaatsing: / Tanknummer: /
 Gestockeerd product: Gasolielverwarming type A Gasolielverwarming type B Diesel Lampolie type C Andere

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde inrichting)

Aanwezig Niet aanwezig of onleesbaar Gegevens overgenomen (van bestaand document)
 Merk: / Fabricagenummer: /
 De laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: / Nr. prototypekeuring n.v.t.
 Norm: /
 Inhoud: / Diameter: / Lengte: /

* Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle, maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het VlareM).

Controle opslagtank

Vorig certificaat/attest Aanwezig, datum: / Niet aanwezig



Visuele controle

Toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Leidingen en toebehoren	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
Inkuiping <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	Staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat aan- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Opslagtank	Staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	Andere toebehoren: /	
	Algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	Opmerkingen:	ROEST
	Zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen		
	Organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen		
Fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Opmerkingen: /		
Groeve/Prefabconstructie/Andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Opmerkingen: /		

Beproeving deel I

Waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)	Aanwezig		Niet aanwezig		Controle werking	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Water- en slijbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input type="checkbox"/> Uitgevoerd	Hoeveelheid water (cm): /				
		pH: /				(<6, inwendige inspectie vereist)
		Geleidbaarheid (mS/cm): /				(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
		Bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				(ja, inwendige inspectie vereist)
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					
	<input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd, opmerkingen: /					
Potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)					
	<input type="checkbox"/> Uitgevoerd:	Meest positieve meetwaarde (mV): /			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> Niet uitgevoerd, opmerkingen: /					



Lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlareem) <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	Permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Op basis van: <input type="checkbox"/> Fluidum <input type="checkbox"/> Onderdruk <input type="checkbox"/> Overdruk <input type="checkbox"/> Peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> Andere	Controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	Akoestisch of visueel alarmsignaal <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
Dichtheidsbeproeving <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd <input type="checkbox"/> Ultrasoon, boven vloeistofniveau (dBµV): / <input type="checkbox"/> Ultrasoon, onder vloeistofniveau (dBµV): / <input type="checkbox"/> Overdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Onderdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Andere methode: / <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /	Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.			
Kathodische bescherming <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /				
Peilmeting		Aanwezig <input type="checkbox"/>	Niet aanwezig <input type="checkbox"/>	Controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Peilstok <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanisch <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumatisch <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrostatisch <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ultrasoon <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Controle en beproeving deel II (Ingedeelde inrichting)				
Corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Onderzoek uitgevoerd				Rapport in bijlage <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Neen
Kathodische bescherming** <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> controle <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /				
Onderzoek van de staat van de binnenwand <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd	Inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok Wanddikte (niet destructief onderzoek) (mm): / Opmerkingen: /			
Onderzoek van de staat van de buitenwand <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok Opmerkingen: /				
** De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.				
Andere opmerkingen / Uitgevoerde werkzaamheden				
/				
EINDBEOORDELING				
<input type="checkbox"/> Groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.				
<input type="checkbox"/> Oranje De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.	De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: Roest verwijderen en staal beschermen, peilslang verwijderen, overvulbeveiliging plaatsen			
<input checked="" type="checkbox"/> Rood*** De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.				
*** Binnen de veertien dagen nadat een rode merkleplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.				
WAARSCHUWING Niet-ingeedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstoring van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.				
Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistofflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.				
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór: Binnen de 14 dagen nadat een rode dop of merkleplaat aangebracht werd.				
De erkende technicus: 		 ACA vzw - Erkend Controle Organisme Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare BTW BE 0811.407.869 Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02 info@acavzw.be - www.acavzw.be		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op https://www.vlaanderen.be/controle-en-onderhoud-van-de-stookolietank-van-een-woning				

Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gescaneerd en verspreid worden, in zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

Referentie: 20240300034 et
 Dijkbesloten verslag: 17/04/2024



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Oude Veurnevaart 12, 8620 NIEUWPOORT
Agent-bezoeker: Tim Vanluchene

Datum controle: 17/04/2024



Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Oude Veurnevaart 12, 8620 NIEUWPOORT
Agent-bezoeker: Tim Vanluchene

Datum controle: 17/04/2024



Handtekening agent-bezoeker:

