



VERSLAG VAN EEN CONFORMITEITSCONTROLE VAN EEN OPSLAGTANK (HOUDER)

Algemene gegevens:

Plaats van het onderzoek:	Romershovenstraat 166, 3730 ROMERSHOVEN		
Opdrachtgever:	Wilens & Cleeren, Volmolensteeg 1, 3830 WELLEN		
Klant:	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenaar	<input type="checkbox"/> Gebruiker	<input type="checkbox"/> Syndicus
	<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Onderneming	
Technicus:	Koen Vanheers	SV-nummer: SV 02885 (KVA)	Datum controle: 12/04/2024

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

Particulier		Onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> Niet-ingedeeld, inhoud: 2600+1200 kg		<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	
<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
	<input type="checkbox"/> Klasse 2	<input type="checkbox"/> Klasse 2	<input type="checkbox"/> Klasse 2
	<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input type="checkbox"/> Ondergronds	<input type="checkbox"/> Groeve	<input type="checkbox"/> Cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> Staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> Bovengronds	<input type="checkbox"/> Niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk	<input type="checkbox"/> Parallellepipedum	<input type="checkbox"/> Roestvast staal
	<input type="checkbox"/> Inkuiping	<input checked="" type="checkbox"/> Ovaal	<input type="checkbox"/> Gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> Andere	<input checked="" type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> Prefabconstructie
Datum van plaatsing:	Voor 01/08/1995	Tanknummer:	/
Gestockeerd product:	<input checked="" type="checkbox"/> Gasolieverwarming type A	<input type="checkbox"/> Gasolieverwarming type B	<input type="checkbox"/> Diesel <input type="checkbox"/> Lampolie type C <input type="checkbox"/> Andere

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde inrichting)

<input type="checkbox"/> Aanwezig	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig of onleesbaar	<input type="checkbox"/> Gegevens overgenomen (van bestaand document)
Merk: /	Fabricagenummer: /	
De laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: /	<input type="checkbox"/> Nr. prototypekeuring	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Aanwezig, datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Visuele controle		
Toezichtspuit/mangal	Staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> Aanwezig	Dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Inkuiping	Verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> Aanwezig	Waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.	Algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Opslagtank	Staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	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
Groeve/Prefabconstructie/Andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

Beproeving deel I

	Aanwezig		Niet aanwezig		Controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
Waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)</small>						
Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)</small>						
<input type="checkbox"/> Uitgevoerd	Hoeveelheid water (cm):	/	<small>(<6, inwendige inspectie vereist)</small>			
	pH:	/	<small>(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)</small>			
	Geleidbaarheid (mS/cm):	/	<small>(ja, inwendige inspectie vereist)</small>			
	Bezinsel/slib aanwezig:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					
	<input checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd, opmerkingen: /					
Potentiaalmeting						
<input 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 checked="" type="checkbox"/> Niet uitgevoerd, opmerkingen: /					



Lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)</i> <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input checked="" 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 (dB μ V): / <input type="checkbox"/> Ultrasoon, onder vloeistofniveau (dB μ V): / <input type="checkbox"/> Overdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Onderdruk, drukverlies (mbar/h): / <input type="checkbox"/> Andere methode: / <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /	<i>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.</i>				
Kathodische bescherming <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /					
Peilmeting		Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/>	Niet aanwezig <input type="checkbox"/>	Controle werking <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
Peilstok		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumatisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrostatisch		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ultrasoon		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t. /	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
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 checked="" 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: /				
<input 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 merkpilaat 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 <i>Niet-ingedeelde 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 voortschrijding 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.</i> <i>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. Vloeistoflekken 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.</i>					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór: Niet meer van toepassing wel aan te raden					
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 gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Romershovenstraat 166, 3730 ROMERSHOVEN
Agent-bezoeker: Koen Vanheers

Datum controle: 12/04/2024



Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Romershovenstraat 166, 3730 ROMERSHOVEN
Agent-bezoeker: Koen Vanheers

Datum controle: 12/04/2024



Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Romershovenstraat 166, 3730 ROMERSHOVEN
Agent-bezoeker: Koen Vanheers

Datum controle: 12/04/2024



Handtekening agent-bezoeker:

