



VERSLAG VAN EEN CONFORMITEITSCONTROLE VAN EEN OPSLAGTANK (HOUDER)

Algemene gegevens:

Plaats van het onderzoek:	Meilledstraat 16, 3500 HASSELT		
Opdrachtgever:			
Klant:	/		
Technicus:	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenaar Koen Vanheers	<input type="checkbox"/> Gebruiker SV-nummer: SV 02885 (KVA)	<input type="checkbox"/> Syndicus Datum controle: 11/10/2024
	<input checked="" type="checkbox"/> Particulier		<input type="checkbox"/> Onderneming

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

Particulier <input checked="" type="checkbox"/> Niet-ingedeeld, inhoud: 2200 kg <input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1	Onderneming <input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1
<input type="checkbox"/> Ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> Bovengronds	<input type="checkbox"/> Groeve <input type="checkbox"/> Niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk <input type="checkbox"/> Inkuipung <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Cilindrisch <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Parallelepipedum <input checked="" type="checkbox"/> Ovaal <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> Staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> Roestvast staal <input type="checkbox"/> Gewapend thermohardende kunststoffen <input checked="" type="checkbox"/> Andere kunststoffen <input type="checkbox"/> Prefabconstructie
Datum van plaatsing:	Voor 01/08/1995	Tanknummer:	12030142
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: /	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 Vlareem).		

Controle opslagtank

Vorig certificaat/attest	<input type="checkbox"/> Aanwezig, datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig
Visuele controle		
Toezichtspuit/mangal <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Staat toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Leidingen en toebehoren
Inkuipung <input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	Dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Verontreiniging <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat aan- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> Aanwezig <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	Stookoliefilter <input type="checkbox"/> Aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	
Algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Andere toebehoren: /	
Opslagtank	Staat wanden (schildering, isolatie,...) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Opmerkingen:
	Algemene staat tank <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Kunststof tank in kelder
	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 Vlareem)	Aanwezig	Niet aanwezig	Controle werking	
	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
Water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	<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 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: /			



Lokdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaam)</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 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>																																								
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: /																																												
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aanwezig</th> <th>Niet aanwezig</th> <th colspan="2">Controle werking</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>ok</th> <th>niet ok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peilstok</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mechanisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pneumatisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hydrostatisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ultrasoon</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Andere</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>						Aanwezig	Niet aanwezig	Controle werking					ok	niet ok	Peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aanwezig	Niet aanwezig	Controle werking																																									
			ok	niet ok																																								
Peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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"/> Nee	
Kathodische bescherming**		<input type="checkbox"/> Aanwezig → controle <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t. Opmerkingen: /		
Onderzoek van de staat van de binnenwand		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd Inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok Wanddikte (niet destructief onderzoek) (mm): / Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> niet ok	
Onderzoek van de staat van de buitenwand		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> niet ok	

** 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 merkplaat 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-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.

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.

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>

BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek:

Meiliedstraat 16, 3500 HASSELT

Agent-bezoeker:

Koen Vanheers

Datum controle: 11/10/2024



Handtekening agent-bezoeker:



BIJLAGE

Algemene gegevens

Plaats van het onderzoek: Meiliedstraat 16, 3500 HASSELT

Agent-bezoeker: Koen Vanheers

Datum controle: 11/10/2024



Handtekening agent-bezoeker:

