



VERSLAG VAN EEN CONFORMITEITSCONTROLE VAN EEN OPSLAGTANK (HOUDER)

Algemene gegevens:

Plaats van het onderzoek:	Lindekapelstraat 58, 3730 HOESELT		
Opdrachtgever:	Tosan, Schophem 36, 3798 'S GRAVENVOEREN		
Klant:	/		
Technicus:	<input checked="" type="checkbox"/> Eigenaar	<input type="checkbox"/> Gebruiker	<input type="checkbox"/> Syndicus
	<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Onderneming	
	Koen Vanheers	SV-nummer: SV 02885 (KVA)	Datum controle: 17/11/2023

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

Particulier		Onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> Niet-ingedeeld, inhoud: 2400 kg		<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /	
<input type="checkbox"/> Ingedeeld, inhoud: /		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	
		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
		<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 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 merkplaat 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/mangat	Staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Leidingen en toebehoren
	Dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	Staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Aansluitingen (ontluchting, vulling)
	Verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	Waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Uitmonding leidingen
	Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Staat aan- en terugvoerleiding
	Algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	Stookoliefilter
			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	
	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 (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: /					



Lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)	Permanent:	Op basis van:	Controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> Fluidum <input type="checkbox"/> Onderdruk <input type="checkbox"/> Overdruk <input type="checkbox"/> Peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> Aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	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	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.		
	<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"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> Opmerkingen: /	
Peilmeting		Aanwezig <input type="checkbox"/>	Niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/>	Controle werking <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	Peilstok <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hydrostatisch <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 → controle <input type="checkbox"/> Niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok Opmerkingen: /	<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 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, Opmerkingen: /	<input type="checkbox"/> ok	<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 type="checkbox"/> Groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.	
<input checked="" 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: Retourleiding mazout (van mazoutfilter naar mazouttank) onderkant tank aangesloten. Aanzuigleiding en retourleiding moeten langs bovenkant mazouttank worden aangesloten.
<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

Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering 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 kosten 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: Na 6 maanden en uitgevoerde herstellingen

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>

