



## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p><b>T. 02 582 62 32</b>  <b>info@housecheck.be</b>  <b>www.housecheck.be</b></p>	<b>volgnummer attest:</b>					
	<b>technicus</b>					
	voornaam en naam: Jens De Vroede					
	erkeningsnr.:	SV107415				
<b>datum controle:</b>						
arbeidsduur: van tot						
<b>klant:</b> <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input type="checkbox"/> N.v.t.				
naam:		naam contactpersoon:				
straat en nummer:		straat en nummer:				
postcode en gemeente:		postcode en gemeente:				
tel.:	gsm:	tel.:				
email:		email:				
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>						
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>				
<input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L				
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: .....L		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L)				
<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L)		<input type="checkbox"/> klasse 2				
<input type="checkbox"/> klasse 2		<input type="checkbox"/> klasse 1				
<input type="checkbox"/> klasse 1						
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> cilindrisch				
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond				
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum				
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal				
	<input type="checkbox"/> andere:.....	<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 type="checkbox"/> andere kunststoffen				
		<input type="checkbox"/> prefabconstructie				
datum van plaatsing: ...../...../.....		tanknummer.: .....				
Gestockeerde product : <input 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 :						
<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>						
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van .....						
merk:		fabricagenummer:				
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:		<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.				
norm: .....						
<input type="checkbox"/> inhoud: ..... <input type="checkbox"/> diameter: ..... en lengte: .....						
<i>*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).</i>						
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>						
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / ..... <input type="checkbox"/> niet aanwezig						
<b>visuele controle</b>						
toezichtspuit/mangal	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>			
	<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> n.v.t.			stookoliefilter <input 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	andere toebehoren: .....			
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:			
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee				
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:			
groeve / prefabconstructie / andere		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:			
<b>beproeving deel I</b>						
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlareem)			aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
					ok	niet ok
	fluit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere: .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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: ..... µS/cm		(>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)		
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja		(ja, inwendige inspectie vereist)		
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
		<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)					
	uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),		<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 Vlare)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van:		controle werking		
		<input type="checkbox"/>	fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	akoestisch of visueel alarmsignaal		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"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het 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:				
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:						
peilmeting			aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)</b>						
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op ...../...../....., 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 ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.						
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 niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... 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.						
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>						
<b>EINDBEOORDELING</b>						
<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:				
<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.						
<b>WAARSCHUWING</b> 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 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 <input type="checkbox"/> n.v.t.						
 handtekening erkend technicus			voor kennisname   handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .						