
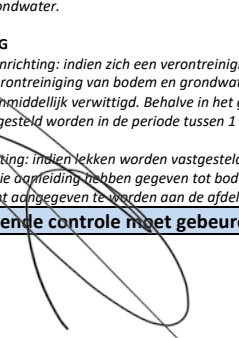


## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <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.:	<b>SV107415</b>	
<b>datum controle:</b>		<b>arbeidsduur:</b> van tot		
<b>klant:</b> <input checked="" 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.:	gsm:	
email:		email:		
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>				
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>		
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)	
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input checked="" type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)	
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal	
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input 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: ...../...../.....		tanknummer.: .....		
Gestockeerde product : <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input checked="" 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: .....				
<small>*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).</small>				
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>				
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / ..... <input type="checkbox"/> niet aanwezig				
<b>visuele controle</b>				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit		aansluitingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondende leidingen	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	
			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
			stookoliefilter	
			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
			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"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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 VlareM)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	niet ok
	andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water..... cm	(<6, inwendige inspectie vereist)	
		pH: .....	(>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		geleidbaarheid: ..... µS/cm	(ja, inwendige inspectie vereist)	
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja		
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)			
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),	<input checked="" 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	op basis van:		controle werking			
		<input type="checkbox"/>	fluidum	<input type="checkbox"/>	ok	<input type="checkbox"/>	niet ok
		<input type="checkbox"/>	onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/>	andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
akoestisch of visueel alarmsignaal							
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: ..... ..... .....		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"/> opmerkingen:						
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> opmerkingen:			
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking			
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 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, <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok 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 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 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.							
<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 doormiddeling 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.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .							