



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p>T. 02 582 62 32 info@housecheck.be www.housecheck.be</p>		volnummer attest: 53336			
		technicus			
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: _____ straat en nummer: _____ postcode en gemeente: _____ tel.: _____ gsm: _____ email: _____		voornaam en naam: Tom Van Kerckhove erkenningsnr.: ERK/TS/10953 datum controle: 20/11/2025 arbeidsduur: van 10u tot 10u15			
adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t. naam contactpersoon: _____ straat en nummer: _____ postcode en gemeente: _____ tel.: _____ gsm: _____ email: _____					
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L) <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"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input checked="" type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" 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 checked="" 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, 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 klevet 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>					
CONTROLE OPSLAGTANK					
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig					
visuele controle					
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	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			
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)		
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)		
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen		
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding		
opslagtank	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter		
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen:		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
groeve / prefabconstructie / andere	opmerkingen:				
	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"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: (<6, inwendige inspectie vereist)			
potentiaalmeting	geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)				
	bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)				
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> 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 Vlaem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> onderdruk	<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"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dB μ V			
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	onder het 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 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: .Peildarm.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" 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.					
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 soneringskosten 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
 Erkend keuringsorganisme House Check VZW www.housecheckvzw.be 02 582 62 32			voor kennisname		
handtekening erkend technicus			handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					