



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p>T. 02 582 62 32 info@housecheck.be www.housecheck.be</p>		volgnummer attest: 2023/27182			
		technicus			
		voornaam en naam: Robin Vaeremans			
		erkenningnr.:	SV 07827		
		datum controle: 07/09/2023			
		arbeidsduur: van 14u tot 15u45			
klant: <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: _____ straat: _____ postcode: _____ tel.: _____ email: _____		adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t. naam contactpersoon: _____ adres en nummer: _____ postcode en gemeente: _____ 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"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1			
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input checked="" 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:					
*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 type="checkbox"/> niet aanwezig					
visuele controle					
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren		
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
	waterdicht	<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.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
			uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	andere toebehoren:		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen:		
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<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"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlareem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd		hoeveelheid water: 0..... cm		
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		pH: (<6, inwendige inspectie vereist)		
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)		geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)		
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde),		bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)		
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		<input checked="" type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> niet ok	

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"/>	fluïdum	<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 type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/>	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.			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"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dB μ V onder het vloeistofniveau: dB μ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: \leq 0..... mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode:					
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen:	<input type="checkbox"/> n.v.t.			
peilmeting			aanwezig	niet aanwezig	controle werking		
					ok	niet ok	
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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, <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 milieuskundige 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 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: Het maximale toegestane drukverlies werd overschreden.				
<input checked="" 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 merkploot of klevver 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 -				<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
 handtekening erkend technicus				voor kennisname			
				handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.ine.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .							