



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p>T. 02 582 62 32 info@housecheck.be www.housecheck.be</p>	volgnummer attest: 2022/9442				
	technicus				
	voornaam en naam: Robin Vaeremans				
	erkenningnr.:	SV 07827			
	datum controle: 03/02/2022				
arbeidsduur: van 11 tot 12:30					
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming					
adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.		<input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.			
naam:		naam contactpersoon:			
straat en nummer: Moorsemsestraat 7		straat en nummer:			
postcode en gemeente: 3128 Tremelo		postcode en gemeente:			
tel.:	gsm:	tel.:			
email:		email:			
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
particulier		onderneming			
<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"/> bovengronds	<input checked="" 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 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 klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periadieke) 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 Vlare).</i>					
CONTROLE OPSLAGTANK					
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input type="checkbox"/> niet aanwezig					
visuele controle					
toezichtspuit/mangat	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			
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	inkuiping	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			andere toebehoren:	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
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:		
beproeving deel I					
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlare)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Vlare)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: 0..... cm	(<6, inwendige inspectie vereist) (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist) (ja, inwendige inspectie vereist)		
		pH:			
		geleidbaarheid: µS/cm			
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja			
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
	<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 Vlarex)	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"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal					
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: 5..... mbar/h	<input type="checkbox"/> andere methode:
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen:	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ok	niet ok
	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"/>
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 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: - Het is aan te raden het deksel te herstellen.			
<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 merkploot 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 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 03/02/2025		<input type="checkbox"/> n.v.t.			
 handtekening erkend technicus		voor kennisname handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolletanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolletanks/ .					