



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

 <p>T. 02 582 62 32 info@housecheck.be www.housecheck.be</p>	volgnummer attest: 2024/35287			
	technicus voornaam en naam: Jens De Vroede			
	erkenningsnr.: SV107415			
	datum controle: 10/06/2024			
arbeidsduur: van 14u tot 14u30				
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.			
naam: .	naam contactpersoon:			
straat en nummer: Fernand Tavernestraat 32	straat en nummer:			
postcode en gemeente: 9400 Ninove	postcode en gemeente:			
tel.: _____ gsm: _____	tel.: _____	gsm: _____		
email: _____	email: _____			
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK				
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L		
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input checked="" type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:		
		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		
		<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:				
<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 Vlare).</i>				
CONTROLE OPSLAGTANK				
vorig certificaat/attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input type="checkbox"/> niet aanwezig				
visuele controle				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren		
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat <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	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 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 Vlare)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd			
	hoeveelheid water: 0..... cm pH: (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			
	<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 Vlare)	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"/>	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"/> 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		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input 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 type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:		<i>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.</i>	
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	<input type="checkbox"/> n.v.t.	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input checked="" 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 checked="" 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 merkpilaat 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 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. Vloeistoffekken 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 klant		
handtekening erkend technicus					
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					