

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



www.asbesthomecontrol.be
tel.: 489.57.07.35
Info@asbesthomecontrol.be

volgnummer attest: 2024_05_02_001	
technicus	
voornaam en naam: El-alfachi Abdelkarim	
erkenningnr.: SV06353	
datum controle:	02/05/2024
arbeidsduur: van u tot u	
adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam:	
straat en nummer: Rue Francois Gay 175	
postcode en gemeente: 1150 Woluwe-Saint-pierre	
tel.:	gsm:
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"/> 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 type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input 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
datum van plaatsing: ...onbekend / /		tanknummer.:	
Gestockeerde product : <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input 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 checked="" 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 S.17.2, van titel II van het Vlorem).

Controle stookolie OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest van opvulling <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / /		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	
visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok andere toebehoren:
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet	
koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet		
algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet		
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 <i>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlare)</i>		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering <i>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)</i>	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water	cm
		pH	<i>(<6, inwendige inspectie vereist)</i>
		geleidbaarheid:	$\mu\text{S/cm}$ <i>(>300 $\mu\text{S/cm}$, inwendigeinspectie vereist)</i>
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <i>(ja, inwendige inspectie vereist)</i>	
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		

potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> n.v.t.
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)</i>	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	controle werking	
			ok	niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> fluïdum	<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"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.	<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>
	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dB μV uitgevoerd	
	onder het vloeistofniveau: dB μV	
	<input checked="" 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	
				ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand:	inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
<input type="checkbox"/> uitgevoerd	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 merkploot of klevet aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij vzw voor grondwater.**

WAARSCHUWING
niet-ingedeeide 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 erdere 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 bezichthouder 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.
ingedeeide 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. Leestoffekken 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 ..02...../...05...../.2029.. n.v.t.



handtekening erkend technicus

voor kennisname
handtekening klant

Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.

