

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

T. 02 582 62 32
info@housecheck.be
www.housecheck.be

volgnummer attest:
technicus
voornaam en naam: Jens De Vroede

erkenningnr.: SV107415

datum controle:

arbeidsduur: van tot

klant: eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam:

straat en nummer:

postcode en gemeente:

tel.: gsm:

email:

adres opslagtank indien verschillend van klant N.v.t.

naam contactpersoon:

straat en nummer:

postcode en gemeente:

tel.: gsm:

email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L ingedeeld, inhoud:L klasse 3 (vanaf 5000L) klasse 2 klasse 1		onderneming ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 100L) klasse 2 klasse 1	
ondergronds bovengronds	groeve niet toegankelijk toegankelijk inkuiping andere:.....	cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere:	staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig) roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen andere kunststoffen prefabconstructie
datum van plaatsing: / /		tanknummer.:	
Gestockeerde product : gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :			

KENPLAAT' VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van

merk: fabricagenummer:

de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: nr. prototypekeuring: n.v.t.

norm:

inhoud: diameter: en lengte:

*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 Vlarem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest aanwezig, datum: / / niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit ok niet ok			leidingen en toebehoren	
aanwezig	dichtheid toezichtspuit ok niet ok			aansluitingen (ontluchting, vulling) ok niet ok	
niet aanwezig	staat deksel ok niet ok			staat leidingen (ontluchting, vulling) ok niet ok	
inkuiping	verontreiniging ja nee			uite Monding leidingen ok niet ok	
	waterdicht ok niet ok			staat aanvoer- en terugvoerleiding aanwezig niet aanwezig ok niet ok	
	koolwaterstofdicht ok niet ok			stookkoliefilter aanwezig niet aanwezig ok niet ok	
	algemene staat ok niet ok			andere toebehoren:	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...) ok niet ok			opmerkingen:	
	algemene staat tank ok niet ok				
	zichtbare verontreiniging rond tank ja nee				
	organoleptische verontreiniging ja nee				
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	ok niet ok			opmerkingen:	
groeven / prefabconstructie / andere	n.v.t. ok niet ok			opmerkingen:	

beproeving deel I

waarschuwingsof overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlarem)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	fluit				
	elektrische sonde				
	andere:				
water-en slibmonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlarem)	uitgevoerd hoeveelheid water..... cm pH: (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinselslib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist) ok niet ok				
	niet uitgevoerd, opmerkingen:				
	n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
potentiaalmeting	uitgevoerd: mV (meest positieve waarde),		ok niet ok		
	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					
dichtheidsbeproeving	<input checked="" 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 type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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:	<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 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 versterking 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 geëligd. 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.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					