

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma	
naam:	
straat en nummer:	Jonas-Leeman-BV
postnummer en gemeente:	Kattestraat-88
tel:	gsm: 9450-HAALTERT
e-mail:	0475 70 84 58
ondernemingsnummer:	www.jonasleeman.be

volgnummer attest: _____

TECHNICUS
naam: <u>JONAS LEEMAN</u>
erkenningsnr. SV <u>039-18</u>
datum controle: <u>12/06/2014</u>
arbeidsduur: _____

Klant	<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	
naam: _____	
straat en nummer: _____	
postnummer en gemeente: _____	
tel: _____ gsm: _____	
e-mail: _____	

adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.

naam contactpersoon: _____

straat en nummer: _____

postnummer en gemeente: _____

tel: _____ gsm: _____

e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <u>4300</u> <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L <u>ROLINTS VANAF DE STRAAT</u>		onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <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 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: <u>31/12/13</u>		tanknummer: <u>1257-38</u>	
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 type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____	
merk: <u>PVBA HEBO TANKEN</u>	fabricagenummer: _____
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: <u>10</u>	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: _____ <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm: _____	
inhoud: <u>4000 L</u>	diameter: <u>1,27 M</u> en lengte: _____
<small>*Dit is niet de merkplaat of klaver 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 5.172, van titel II van het Vlaem).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK		
vorig certificaat/attest: <u>OK</u>	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: <u>2010</u>	<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	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	aansluitingen (ontluchting, vulling)
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
			stookoliefilter
			andere toebehoren:
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 <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)</small>	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: <u>1</u> cm	controle werking ok niet ok
		pH: _____	
		geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd. opmerkingen: _____			

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: -736 mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van deel II van het Vlaamse)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/>	niet ok
	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> ok			
<input type="checkbox"/> niet ok			
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB μ V
 onder het vloeistofniveau: _____ dB μ V
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 onderdruk, drukverlies: 0 mbar/h
 andere methode: _____

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.

opmerkingen: _____

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 ok niet ok opmerkingen: _____

peilmeting		aanwezig		controle werking	
		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

controle en beproeving deel II (Ingedeelde inrichting)

corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: n.v.t.
 vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee
 uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming**: aanwezig, controle: ok niet ok
 niet aanwezig opmerkingen: _____ n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand: n.v.t. uitgevoerd
 inwendige inspectie: ok niet ok
 niet-destructief onderzoek wanddikte: 4 mm
 opmerkingen: _____

onderzoek van de staat van de buitenwand: n.v.t. uitgevoerd, ok 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.
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:

***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkpil 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 geleid. In of naaste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschikking ervan de saneringskosten sterk oprijft, 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. Vloeistoffen die aansluiting hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige elgheidommen 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 2.06.2023 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/>.

Copyright Cofoca - niks vers oft document mag zonder toestemming van Cofoca V.Z.W. Daulwaert 12, 1070 Brussel, gedownload of overgenomen worden. 1650_V0302017