

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**

naam: \_\_\_\_\_  
 straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 postnummer en gemeente: \_\_\_\_\_  
 tel: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_  
 ondernemingsnummer: \_\_\_\_\_

**Jones Leeman BV**  
 Kappelweg 616  
 9450 HAZELIERT  
 GSM: 0475 7 24 58  
 www.jonesleeman.be

volgnummer attest: \_\_\_\_\_

**TECHNICUS**

naam: JOWAS LEEMAN  
 erkenningsnr. SV 030-18  
 datum controle: 12/06/2014  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**

eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming

naam: \_\_\_\_\_  
 straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 postnummer en gemeente: \_\_\_\_\_  
 tel: \_\_\_\_\_ sm: \_\_\_\_\_  
 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  niet-ingedeeld, inhoud: 3000 L  ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L

klasse 3 (zie achterkant \*)  klasse 2  klasse 1

ondergrond  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: 1960 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 VERGUNNINGSAANVRAAG

merk: \_\_\_\_\_ fabricagenummer: \_\_\_\_\_

de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 10  nr. prototypekeuring: \_\_\_\_\_  n.v.t.

norm: \_\_\_\_\_

inhoud: \_\_\_\_\_  diameter: \_\_\_\_\_ en lengte: 196 cm

\*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 5.172, van titel II van het Vlaam).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

orig certificaat/attest OK  aanwezig, datum: 2010  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		
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
Inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <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	andere toebehoren:	
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	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 5.172 van titel II van het Vlaam)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		aanwezig	niet aanwezig	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaam)	uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hoeveelheid water: _____ cm						
	pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)						
	geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)						
	bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)						
	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok						
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____						

potentiaalmeting  n.v.t. (bovengrondse opslagtank)  
 uitgevoerd: 682 mV (meest positieve waarde),  ok  niet ok  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: \_\_\_\_\_

lekdetectiesysteem (bijlage 5, 173, van titel II van het Vlaem)

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

dichtheidsbeproeving

<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het viceistofniveau: <u>-3</u> dB $\mu$ V onder het viceistofniveau: <u>-3</u> dB $\mu$ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: <u>0</u> mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: _____	Bevestig in deze ruimte minstens de indruk 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"/> opmerkingen: _____		

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  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 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 milieukundige 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 merkploaf 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 geadviseerd 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. Viceistoflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare ruimte, 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: 12/06/2029  n.v.t.

handtekening erkend technicus \_\_\_\_\_ handtekening klant \_\_\_\_\_

Copyright Cadebor - niet vers. off. document mag zonder toestemming van Cadebor V.Z.W. Drukkerij 12, 1070 Brussel, gebouwd bij volheid, gedrukt op overgenomen werkb. 1650\_102017