

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>Firma</b>	
naam:	
straat en nummer:	JERRY VAN DE VIJVER
postnummer en gemeente:	WEGSTAAT 45 GALMAARDE
tel:	gsm:
e-mail:	
ondernemingsnummer:	BE 0933 078 758

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

<b>TECHNICUS</b>	
naam:	Van De Vyver Jany
erkenningsnr. SV	03263
datum controle:	19/08/2025
arbeidsduur:	

<b>Klant</b>	<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
eigenaar:	
naam:	P.riestraat 38
straat en nummer:	9500 Marbelle
postnummer en gemeente:	
tel:	gsm: 0475/298835
e-mail:	

<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postnummer en gemeente:	
tel:	gsm:
e-mail:	

<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 500 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L		<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 checked="" 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:		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 :			

<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>	
<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: _____
*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 5.172, van titel II van het Vlareem).	

<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat/attest _____		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	
<b>visuele controle</b>			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	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 type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
			<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
			andere toebehoren: _____
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:

<b>beproeving deel I</b>						
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlareem)		aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlareem)	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: 0 cm				
		pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)				
		geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/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					
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____					



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

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlarex)  
☐ aanwezig  
☒ niet aanwezig  
☐ n.v.t.

permanent:	op basis van:	ok	controle werking niet ok
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet ok	<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 ☐ ☐

dichtheidsbeproeving ☐ n.v.t.  
☒ uitgevoerd ☐ ultrasoon, boven het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dBµV  
onder het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dBµV  
☐ 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: \_\_\_\_\_

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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: ☐ 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: \_\_\_\_\_ 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  
fluit vervangen + controlering vervangen van 4/4 naar 5/5

**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.

\*\*\*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-ingeedeelde 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 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. Vloeistoffen 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 19/08/2010 ☐ n.v.t.

**WERFSTAAT 45 GALMAARDE**  
**BE 0933 078 758**

handtekening erkend technicus handtekening klant

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