

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: ing. Schoonians Steven BVBA  
 straat en nummer: Centraal verwarming - Brandtechniek  
 postnummer en gemeente: Gasinstallaties - Tankcontrole  
Stampmolenstraat 21  
 tel: 1766 Roosdaal  
 e-mail: Tel. 02/582.94.75 - Fax 02/582.94.79  
 ondernemingsnummer: BTW BE 831.748.274

**volgnummer attest:** \_\_\_\_\_  
**TECHNICUS**  
 naam: \_\_\_\_\_  
 erkenningsnr. SV: 04294  
 datum controle: 27/03/25  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: Sjoep Timmer  
 straat en nummer: Mulenveldstraat 10  
 postnummer en gemeente: 1760 Roosdaal  
 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  niet-ingedeeld, inhoud: 452 L  ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  
 klasse 3 (zie achterkant \*1)  klasse 2  klasse 1  
 ondergronds  groeve  cilindrisch  staal (enkelwandig)  roestvast staal  andere kunststoffen  andere methode:  
 bovengronds  niet toegankelijk  toegankelijk  inkuiping  andere: \_\_\_\_\_  
 rond  parallellepipedum  ovaal  andere: \_\_\_\_\_  
 gewapend thermohardende 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 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 Vlaarem).

**CONTROLE OPSLAGTANK**  
 vorig certificaat/attest \_\_\_\_\_  aanwezig, datum: \_\_\_\_\_  niet aanwezig

**visuele controle**

toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren		
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok		
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoering	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: _____		
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	opmerkingen: _____		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	opmerkingen: _____		
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 (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaarem)	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaarem)	hoeveelheid water: _____ cm	pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)			
	geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			

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 Vlaarem)  
 permanent: op basis van:  fluidum  onderdruk  overdruk  peilbuis + sensor/detector  andere: \_\_\_\_\_  
 ok  niet ok  niet ok  niet ok  niet ok  niet ok  
 n.v.t. akoestisch of visueel alarmsignaal  ok  niet ok

dichtheidsbeproeving  n.v.t.  uitgevoerd  ultrasoon, boven het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V  overdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_ mbar/h  onderdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_ 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.

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t. opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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**  
 \_\_\_\_\_

**EINDBEOORDELING**

groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

oranje De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden. Periodieke controle bovengronds reservoir < 6 maanden

rood\*\*\* De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen. afgekeurd wegens geen fluit, onderaansluiting en geen inkuiping

\*\*\*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 geleidigd. 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. Indien lekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk voor 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 ..... /..... /.....  n.v.t.

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

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