

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **ing. Schoonians Steven BV**  
 straat en nummer: **Centrale verwarming - Warmtepompen**  
 postnummer en gemeente: **Zonneboilers - Airconditioning**  
 tel: **gsm: Weverstraat 52**  
 e-mail: **1761 Roosdaal**  
 ondernemingsnummer: **Tel. 02/582.94.75 - www.schoonianssteven.be**  
**BTW BE 0831.748.274**

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

**TECHNICUS**  
 naam: **Schoonians Steven**  
 erkenningsnr. SV: **042904**  
 datum controle: **6-4-2024**  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: **Notary De Ruyter**  
 straat en nummer: **Stationstraat 323**  
 postnummer en gemeente: **1761 Weerdele**  
 tel: **gsm:**  
 e-mail: \_\_\_\_\_

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon: **Jan Dekinderstraat 76**  
 straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 postnummer en gemeente: \_\_\_\_\_  
 tel: **gsm:**  
 e-mail: \_\_\_\_\_

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**

particulier  
 niet-ingedeeld, inhoud: **1990** L  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L

onderneming:  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 klasse 2  
 klasse 1

ondergronds  bovengronds  
 groeve  niet toegankelijk  toegankelijk  
 inkuiping  andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  rond  staal (enkelwandig)  staal (dubbelwandig)  
 parallellepipedum  roestvast staal  
 ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: \_\_\_\_\_  andere kunststoffen  
 prefabconstructie

datum van plaatsing: **Voor 1990** 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 Vlaamse).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

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

**visuele controle**

toezichtspuit/mangate <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		uitmondung leidingen	<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	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" 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	andere toebehoren:		
opslagtank	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____		
	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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____			

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaamse)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaamse)  
 uitgevoerd hoeveelheid water: \_\_\_\_\_ cm  
 pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinsel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 ok  niet ok  
 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 Vlaamse)  
 permanent: \_\_\_\_\_ op basis van:  
 fluidum  onderdruk  overdruk  peilbuis + sensor/detector  andere:  
 ok  niet ok  
 aanwezig  niet aanwezig  
 n.v.t.

akoestisch of visueel alarmsignaal  
 n.v.t.  uitgevoerd

dichtheidsbeproeving  
 ultrasoon, boven het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dBuV  
 onder het vloeistofniveau: \_\_\_\_\_ dBuV  
 overdruk, drukverlies: \_\_\_\_\_ mbar/h  
 overdruk, drukverlies: **37,61** 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.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting

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

**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,  niet aanwezig  
 controle:  ok  niet ok  
 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**

**Periodeke controle Rechtkech uitgevoerd tenen Jork**

**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. De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: **Vulleiding ok**

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 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 geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschrijving 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. Vloeiende lekken 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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  n.v.t.

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

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