

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **Janneman bvba**  
 straat en nummer: **Schoorsteenreiniging**  
 postnummer en gemeente: **Onderhoud centrale verwarming**  
 tel: **controle mazoutreservoirs**  
 e-mail:  
 ondernemingsnummer: **Oostveld Kouter 166 - 9920 LIEVEGEM**  
**09/372 06 54 - GSM 0475/41 72 83**

volgnummer attest: \_\_\_\_\_  
**Technicus**  
 naam: **Cocquyt Jan**  
 erkenningsnr. SV **02362**  
 datum controle: **13/01/2025 N.M.**  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 straat en nummer: \_\_\_\_\_  
 postnummer en gemeente: \_\_\_\_\_  
 tel: **09** \_\_\_\_\_  
 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: **360** L  
 ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  
 klasse 3 (zie achterkant \*1)  
 klasse 2  
 klasse 1

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

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: **1984** 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 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 VlareM).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

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

**visuele controle**

		leidingen en toebehoren	
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	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,  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

groeve / prefabconstructie / andere  n.v.t.  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.174, van titel II van het VlareM)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het VlareM)

uitgevoerd hoeveelheid water: \_\_\_\_\_ cm  
 pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_  µS/cm  mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinsel/slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 ok  niet ok

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)  
 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"/> ok			
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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 vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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	ok	niet ok
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<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.  niet ok  
 uitgevoerd niet-destructief onderzoek wanddikte: \_\_\_\_\_ mm  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_

onderzoek van de staat van de buitenwand:  n.v.t.  niet ok  
 uitgevoerd,  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

SOT controle 12/11/2013 372 veld De

**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 merkpilaat 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 geëdigd. 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. Vloeistoflekken 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 13.11.2013  n.v.t.

handtekening erkend technicus  voor kennisname 

handtekening klant