

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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

**volnummer attest:**  
**Technicus**  
 naam: **Cocquyt Jan**  
 erkenningsnr. SV **02362**  
 datum controle: **30/08/2024 MM**  
 arbeidsduur: **(15-17u)**

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam:  
 straat en nummer: **Veldstraat 23**  
 postnummer en gemeente: **Siergem-Lovendegem**  
 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: **5000** L  
 ingedeeld, inhoud: L

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

ondergronds  groeve  
 bovengronds  niet toegankelijk  
 toegankelijk  
 inkuiping  
 andere:

cilindrisch  rond  
 parallellepipedum  
 ovaal  
 andere:

staal (enkelwandig)  
 staal (dubbelwandig)  
 roestvast staal  
 gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere kunststoffen  
 prefabconstructie

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

datum van plaatsing: **1998** 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:  n.v.t.  
 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 code 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/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	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	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input checked="" 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 overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaamse)	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"/>
andere:	<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 Vlaamse)

uitgevoerd hoeveelheid water: **0** 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)

permanent:	op basis van:	ok	controle werking	niet ok
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal  n.v.t.  ok  niet ok

dichtheidsbeproeving  n.v.t.  uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: **110** dBµV  
 overdruk, drukverlies: **50** mbar/h  
 overdruk, 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.*

opmerkingen:

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen:

peilmeting

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

**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**

**SDT controle**

**EINDBEOORDELING**

<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.	
<input checked="" type="checkbox"/> 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:
<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 klevet 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 verstooring van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslagtank/dallen gebruik gestopt en wordt de houder geleid. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende schade van de saneringskosten sterk oploft, mag het buiten gebruik komen 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 trapt de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vleesstankken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreading in de openbare omgeving, in de grondwaters of op nabijgelegen eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, van de provincie en aan de burgemeester.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór **30...1...2029**  n.v.t.

handtekening erkend technicus **[Handtekening]** voor kennisname **[Handtekening]**