

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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

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

**Technicus**  
 naam: **COCQUYT JAN**  
 erkenningsnr. SV: **02362**  
 datum controle: **24/6/25**  
 arbeidsduur: **MM**

**Klant**  
☒ eigenaar ☐ gebruiker ☐ syndicus  
☒ particulier ☐ onderneming  
 naam: **DE TEMMERMAN GUNTHER**  
 straat en nummer: **ST. ANNA STRAAT 50**  
 postnummer en gemeente: **9630 ROSEBEEK**  
 tel: **0496 39 74 26** gsm: \_\_\_\_\_  
 e-mail: **gunther.ok.temmerman@telenet.be**

**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: **1000** L  
☐ ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L

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

☐ ondergronds ☐ groeve ☒ cilindrisch ☐ staal (enkelwandig)  
☐ bovengronds ☒ niet toegankelijk ☐ rond ☒ staal (dubbelwandig)  
☐ toegankelijk ☐ parallellepipedum ☐ roestvast staal  
☐ inkuiping ☐ ovaal ☐ gewapend thermohardende kunststoffen  
☐ andere: \_\_\_\_\_ ☐ andere: \_\_\_\_\_ ☐ andere kunststoffen  
☐ andere: \_\_\_\_\_ ☐ prefabricatie

datum van plaatsing: **2005** 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: \_\_\_\_\_ fabricage nummer: \_\_\_\_\_  
 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/mangat                         | staat toezichtspuit     | ok                                     | niet ok                          | leidingen en toebehoren  |
|--|-------------------------|--|----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 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   |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig       | 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 |
| <input type="checkbox"/> aanwezig            | verontreiniging         | <input type="checkbox"/> ja            | <input type="checkbox"/> nee     | uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok                   |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig       | waterdicht              | <input type="checkbox"/> ok            | <input type="checkbox"/> niet ok | staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok     |
| <input type="checkbox"/> n.v.t.              | 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,...) | ok                          | 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 / prefabricatie / andere ☐ n.v.t. ☐ ok ☐ niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

**beproeving deel I**

| waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaamse) | aanwezig                            | niet aanwezig            | ok                                  | niet ok                  |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| fluit   | <input checked="" 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"/> |
| andere:   | <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: \_\_\_\_\_ cm  
 pH: \_\_\_\_\_ (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: \_\_\_\_\_ µS/cm ☐ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinksel/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:                                       | ok                       | controle werking         |
|---|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> ok                       | <input type="checkbox"/> fluïdum                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> niet ok                  | <input type="checkbox"/> onderdruk                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> aanwezig                 | <input type="checkbox"/> overdruk                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> n.v.t.                   | <input type="checkbox"/> andere:                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

akoestisch of visueel alarmsignaal ☐ n.v.t. ☒ uitgevoerd

dichtheidsbeproeving

| ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dBuV | onder het vloeistofniveau: _____ dBuV | overdruk, drukverlies: _____ mbar/h | onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h | andere methode:          |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/> |

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         |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| peilstok      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| mechanisch    | <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"/> |
| 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. ☐ niet ok  
☐ uitgevoerd inwendige inspectie: ☐ ok ☐ niet ok  
☐ niet-destructief onderzoek wanddikte: \_\_\_\_\_ mm  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_

onderzoek van de staat van de buitenwand: ☐ n.v.t. ☐ niet ok  
☐ 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**

**(Bew. incl 21%) Controle SOT A3 Fe Volledig B.C.**

**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.

☐ 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 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 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. 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 **25.06.2025** ☐ 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/>.