

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **TANKTECHNO BELGIË**  
 straat en nummer: **Willem Van Saefingelaan 23**  
 postnummer en gemeente: **9170 DE KLINGE**  
 tel: **Tel./Fax: 03-296-08 95**  
 gsm: **patrick.van.obbergen@pandora.be**  
 e-mail: **BTW-nr: 0869-948-755**  
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest: \_\_\_\_\_  
**Technicus**  
 naam: **Patrick Van Obbergen**  
 Erkend Technicus - Controleur  
 SV 03007  
 erkenningsnr. SV  
 datum controle: **12/04/2024** Tanktechno België  
 arbeidsduur: **7 uur**

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: **Comresco BV**  
 straat en nummer: **Lavendelstraat 57**  
 postnummer en gemeente: **9100 St. Niklaas**  
 tel: **gsm: 04941561748**  
 e-mail: **BTW=BE0809.521.082**

**Adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer: **Vapellekensbos 11**  
 postnummer en gemeente: **9280 Lebbeke**  
 tel: \_\_\_\_\_ gsm: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**

particulier  
 niet-ingedeeld, inhoud: **5000** 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: **1970** 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 **eigenaar**

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 klevler 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 5.17.2, van titel II van het Vlareem).

**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<br><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<br><input type="checkbox"/> aanwezig<br><input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig<br><input type="checkbox"/> n.v.t. | verontreiniging         | <input type="checkbox"/> ja            | <input type="checkbox"/> nee     | uitmondung leidingen                   | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
|  | 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:<br>_____<br>_____ |
| algemene staat tank                       | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok        |                                |
| zichtbare verontreiniging rond tank       | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |                                |
| organoleptische verontreiniging           | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" 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 5.17.7, van titel II van het Vlareem) | aanwezig                            | niet aanwezig                       | controle werking                    |                          |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|  |                                     |                                     | ok                                  | niet ok                  |
| fluit  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| elektrische sonde  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| andere:  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |

water- en slibbemonstering  uitgevoerd hoeveelheid water: **10** 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: *de tank ligt onder het terras*

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlare)  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.

|  |   |                          |                          |
|--|---|--------------------------|--------------------------|
| permanent:   | op basis van:                                       | ok                       | controle werking         |
|  | <input type="checkbox"/> fluidum                    | <input type="checkbox"/> | niet ok                  |
| <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> onderdruk                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <input type="checkbox"/> overdruk                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|  | <input type="checkbox"/> andere:                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| akoestisch of visueel alarmsignaal                           |   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

dichtheidsbeproeving  n.v.t.  uitgevoerd  ultrasoon,  
 boven het vloeistofniveau: *-2* dB $\mu$ V  
 onder het vloeistofniveau: *-2* 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.

opmerkingen: *Niveau maximaal 24 cm.*

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 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"/> |
|            | 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

*Dere test en een momentopname*

**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. | 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 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 gelodigd in dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging of 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. Vloeiostlekken 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 ..... 2019  n.v.t.

Patrick Van Obbergen  
 Erkend Technicus - Controleur  
 SV 03007  
 Tanktechno België

handtekening erkend technicus handtekening klant

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

Copyright BlecCH - niet van dit document mag zonder toestemming van BlecCH-V.Z.W. Dauwstraat 12, 1070 Brussel, gescandeerd of verspreid worden. 1650\_V01/2022