

# CONFORMITEITSCERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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

**Technicus**  
 naam: **Patrick Van Obberghen**  
 Erkend Technicus - Controleur  
 SV 03007  
 erkenning: **SV**  
 datum controle: **15/11/2009**  
 arbeidsduur: **1 uur**

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming

naam: **Comco BV**  
 straat en nummer: **Louvendaelstraat 57**  
 postnummer en gemeente: **9100 BEVEREN**  
 tel.: **0494562748**  
 e-mail: **BTW BE 0809.555.082**

naam contactpersoon: **Artheluck E**  
 straat en nummer: **9100 Beveren**  
 postnummer en gemeente: **9100 Beveren**  
 tel.: **gsm: 0494562748**  
 e-mail:

**particulier**  
 niet-ingedield, inhoud: **500** L  
 ingedeeld, inhoud: **500** L

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 Klasse 3 (zie achterkant '1')  
 Klasse 2  
 Klasse 1

**Gasloze opslagtank**  
 datum van plaatsing: **1980**  
 Gesloekteerde 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 **signaar**  
 merk: **signaar**  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: **01**  
 norm: **01**  
 inhoud: **01** en lengte: **01**

**voorg certificaat/test**  
 aanwezig, datum: **15/11/2009**  
 niet aanwezig

toezichtspuilmangal	visuele controle		leidingen en toebehoren	
	staat toezichtspuit	toezichtspuit	aansluitingen (ontluchting, vulling)	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>Inkuijing</b>	<b>verontreiniging</b>	<b>waterdicht</b>	<b>uitmonding leidingen</b>	<b>staat aanvoer- en terugvoeding</b>
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
<b>opslagtank</b>	<b>algemene staat</b>	<b>algemene staat tank</b>	<b>algemene staat tank</b>	<b>algemene staat tank</b>
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok

**groeve / prefabconstructie / andere**  
 n.v.t.  ok  niet ok

**opmerkingen:**

**waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem**  
 (bijlage 5.174 van titel II van het Vlaamse)

waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok

**water- en silbemonstering**  
 (bijlage 5.174 van titel II van het Vlaamse)

uitgevoerd  niet uitgevoerd

hoeveelheid water: **30** cm

pH: **7**

geleidbaarheid: **1** µS/cm  ok  niet ok

bezuinigings/silb aanwezig:  ja  nee  ja, inwendige inspectie vereist

ok  niet ok

**potentiaalmeting**  
 n.v.t. (bovengrondse opslagtank)  n.v.t. (meest positieve waarde)  ok  niet ok

uitgevoerd  niet uitgevoerd, opmerkingen: **de tank ligt over de vloer**

**lekdetectiesysteem**  
 (bijlage 5.173 van titel II van het Vlaamse)

aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.

**akoeïsch of visueel alarmsignaal**  
 n.v.t.  uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: **-3** dBuV  
 onder het vloeistofniveau: **-2** mbarh  
 overdruk, drukverlies: **0** mbarh  
 overdruk, drukverlies: **0** mbarh  
 andere methode: **0**

Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meetresultaat of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat.  
 De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingewild.

**dichtheidsbeproeving**  
 n.v.t.  uitgevoerd

**opmerkingen:** **Niveau maximaal 58 cm.**

**kathodische bescherming:**  aanwezig  niet aanwezig  niet ok

**opmerkingen:**

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

**corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek:**  
 n.v.t.  vorige onderzoek uitgevoerd op **15/11/2009**, rapport in bijlage:  ja  nee  niet uitgevoerd op **15/11/2009**, rapport in bijlage:  ja  nee

**kathodische bescherming\*\*:**  aanwezig, controle:  ok  niet ok  n.v.t.  
 niet aanwezig, controle:  ok  niet ok  n.v.t.

**onderzoek van de staat van de binnenwand:**  n.v.t.  niet ok  mm  
 uitgevoerd  niet uitgevoerd, opmerkingen: **inwendige inspectie: ok**

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

**opmerkingen:**

**andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden**  
**De controle met betrekking tot compositie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.**  
**De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.**  
**De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen.**  
**max. 6 maanden.**  
**De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.**

**WAARSCHUWING**  
 Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of herkend wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verontreiniging van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem, water of lucht wordt vastgesteld, wordt de opslagtank gestopt en wordt de oorzaak van de verontreiniging vastgesteld. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschikking ervan de ernstige verontreiniging kan beperken, wordt de opslagtank gestopt en wordt de oorzaak van de verontreiniging vastgesteld. In het geval van een ernstige verontreiniging worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruiker van de opslagtank de nodige maatregelen opgelegd om de verontreiniging te beperken. In een alternatieve verontreinigingsovereenkomst kan de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester van de gemeente waar de opslagtank is gevestigd.

**De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 15/11/2009.**

**handtekening erkend technicus**  
 Patrick Van Obberghen  
 Erkend Technicus - Controleur  
 SV 03007  
 Tanktechna België

**handtekening klant**  
 Voor keuringsname

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