

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

volgnummer attest: 20261 935

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

**Technicus**  
 naam: **Patrick Van Obbergen**  
 Erkend Technicus - Centroleur  
 SV 03007  
 Tanktechno België  
 erkenningsnr. SV  
 datum controle: **18/05/2016**  
 arbeidsduur: **1 uur**

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: **Jomm Leu**  
 straat en nummer: **Molenhoek 10**  
 postnummer en gemeente: **3370 Boutersem**  
 tel: **gsm: 04771308405**  
 e-mail: **kantoor@reel-estate**

**Adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer: **Retenburg 1**  
 postnummer en gemeente: **3007 Buisson**  
 tel: **gsm: 04771308405**  
 e-mail:

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier  niet-ingedeeld, inhoud: **3000** L  ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L  klasse 3 (zie achterkant \*)  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 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 Vlaem).

## CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> h.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondung leidingen
	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
			<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
			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 checked="" type="checkbox"/> nee	
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	
groeve / prefabconstructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____	

## beproeving deel I

waarschuings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.177, van titel II van het Vlaem)</small>		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fluit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: <b>0</b> cm					
		pH: _____					
		geleidbaarheid: _____ <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm	(<6, inwendige inspectie vereist) (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)				
		bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	(ja, inwendige inspectie vereist)				
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok						
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____						

potentiaalmeting  n.v.t. (bovengrondse opslagtank)  uitgevoerd: \_\_\_\_\_ mV (meest positieve waarde),  ok  niet ok 20261835  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: te harde ondergrond.

lekdetectiesysteem <i>'bijlage 5.173, van titel II van het Vlarew)</i>	permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	niet ok
	<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"/>	<input type="checkbox"/>
		akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving  n.v.t.  uitgevoerd  ultrasoon,  
 boven het vloeistofniveau: -2 dBµV  
 onder het vloeistofniveau: -2 dBµV  
 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: 56 cm.

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

peilmeting		aanwezig		controle werking	
		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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.  inwendige inspectie:  ok  niet ok  
 uitgevoerd  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**

Deze tekst is 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.
<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 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 ishaga vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstering 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 geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voorschrijving ervan de saneringskosten sterk oprijft, 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. Vloeistoffen 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 ..... 28.05.2024  n.v.t.

handtekening erkend technicus: Patrick Van Obbergen  
 Erkend Technicus - Controleur  
 SV 03007  
 Tanktechno België

handtekening klant: \_\_\_\_\_

Meer informatie over de regulering inzake opslagtanks vindt u op <http://www.be.baltema.be>

1800\_10112022  
 Coördinator: EricCH - niet van de documentatie van de inrichting van de opslagtank, gepubliceerd in de versie van de opslagtank