

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

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

volgnummer attest: _____

Technicus

naam: Patrick Van Obbergen
Erkend Technicus - Controleur
 erkenningsnr. SV SV 03007
 datum controle: 11/09/2004 Tanktechno België
 arbeidsduur: 1 uur

Klant

eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam: Comuco BV
 straat en nummer: Lamendelstraat 51
 postnummer en gemeente: 9100 St-Niklaas
 tel: gsm: 0494 561 768
 e-mail: BTW=BE 0809.515.082

Adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.

naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: Lenghelestraat 100
 postnummer en gemeente: 9100 St-Niklaas
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: _____ L
 ingedeeld, inhoud: 6000 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 5.172, van titel II van het Vlareem).

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit		leidingen en toebehoren	
	aanwezig	niet aanwezig	aanwezig	niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<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	<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 checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmondung leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		andere toebehoren:	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			

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 ok niet ok opmerkingen: _____

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok niet ok opmerkingen: _____

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlareem)		aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
		ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 Vlareem)

uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: 1 µS/cm mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinsel/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: *te hande ondergrond.*

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlarew)
 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"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>		
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving

<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: <u>-2</u> dB μ V onder het vloeistofniveau: <u>-2</u> dB μ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> 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 = 62 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. 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
Deze test 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.	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 geledigd. 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 *4 / 1 / 2026* n.v.t.

Patrick Van Obbergen
 Erkend Technicus - Controleur
 SV 03007
 Tanktechno België

voor kennisname

handtekening erkend technicus handtekening klant

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