

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma

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

volgnummer attest: _____

Technicus

naam: Patrick Van Obbergen
 Erkend Technicus - Controleur
 erkenningsnr. SV SV 03007
 datum controle: 22/08/2003 Tanktechno België
 arbeidsduur: 1 uur.

Klant

eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam: Comuco BV
 straat en nummer: Lavendelstraat 51
 postnummer en gemeente: 9100 St. Niklaas
 tel: 06941561748
 e-mail: BTW = BE 0809.515.082

Adres opslagtank indien verschillend van klant

N.v.t.

naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: Lange Heikhoekstraat 24
 postnummer en gemeente: 9150 Kruisbeke
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier niet-ingedeeld, inhoud: 2500 L ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

ondergrond 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 Vlaream).

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 type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<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"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:		
opslagtank	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee			
	<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

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

uitgevoerd hoeveelheid water: 0,5 cm
 pH: _____ (7) (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ 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: _____