

# CONFORMITEITSAFTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

VOLGNUMMER ATTEST 581

**Bel Tankservice** part of Bel Group BV  
 Rotselaarspad 2A, 3220 Holsbeek  
 016 60 16 40  
 www.belankservice.be  
 www.belgroup.be • info@belgroup.be  
 BE 0506 938 331



**TANKSERVICE**

**KLANT**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: Schereghs Frank  
 straat en nummer: Schereghsdomen 14  
 postcode en gemeente: 3530 Bunsbeek  
 tel.: 016 60 16 40 GSM: 0478 21 11 11  
 e-mail:

**TECHNISUS**  
 naam: Schereghs Frank SV07801  
 datum controle: 6.1.2013 SV07848  
 arbeidsduur: 1.00  
 Adres opslagtank indien verschillend van klant  
 N.V.T.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer:  
 postcode en gemeente:  
 tel.: GSM:  
 e-mail:

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 particulier:  niet-ingebedeld, inhoud: 1.000 L  Klasse 3 (zie aanteekening \*)  
 ingedeeld, inhoud: 1.000 L  Klasse 2  Klasse 1  
 ondergronds  bovengronds  cilindrisch  conisch  
 niet-toegankelijk  toegankelijk  rond  parallellepipiedum  
 inkuiping  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: prefabconstructie  
 datum van plaatsing: 19.12.2011 tanknummer:  
 gestockeerde product:  gasolieverwarming type A  gasolieverwarming type B  diesel  lampolie type C  andere:

**KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde Inrichting)**  
 niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van .....  
 aanwezig .....  
 merk: .....  
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: .....  
 nr. prototypekening: .....  
 norm: .....  
 inhoud: .....  
 diameter: .....  
 en lengte: .....  
 \*Zij is niet de opdrachtgever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de lampolie die wordt aangebracht bij het merken van de houder  
 overeenkomstig de codes van de geprojecteerde tank en controle van vaste houders (Bijlage 5.17.2, van het II van het Vlaamse)

**CONTROLE OPSLAGTANK**  
 vorig certificaat/attest:  aanwezig, datum: .....  
 niet aanwezig

**Visuele controle**

staatspuit/maang	staatspuit	oké	<input type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
dichtheid	toezichtspuit	oké	<input type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
staatspuit	staatspuit	oké	<input type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
staatspuit	staatspuit	oké	<input type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
verontreiniging	verontreiniging	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
watervocht	watervocht	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
koelwaterdichtheid	koelwaterdichtheid	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
algemene staat	algemene staat	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
staatspuit	staatspuit	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
algemene staat tank	algemene staat tank	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
zichtbare verontreiniging rond tank	zichtbare verontreiniging rond tank	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>
organoleptische verontreiniging	organoleptische verontreiniging	oké	<input checked="" type="checkbox"/>	niet oké	<input type="checkbox"/>

opslagtank  
 opmerkingen: inwerking in bedruiding in 2013

lundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering  
 oké  niet oké  
 opmerkingen:

groeve / prefabconstructie / andere  
 N.V.T.  oké  niet oké  
 opmerkingen:

**Beproeving deel I**  
 waarschuwing- of overvulbeveiligingssysteem  
 (bijlage 5.17.4 van het II van het Vlaamse)

fluit	aanwezig	niet aanwezig	oké	controle werking	niet oké
elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

water- en silfbormontering  
 (bijlage 5.17.4 van het Vlaamse)

hoeveelheid water: .....  
 pH: .....  
 geleidbaarheid: 350 µS/cm (300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinksel / silf aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 oké  niet oké

potentiaalmeting  
 N.V.T. (bovegrondse opslagtank)  
 uitgevoerd ..... mV (meest positieve waarde),  oké  niet oké  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: .....

permanent:  
 oké  niet oké  
 niet oké  niet oké  
 N.V.T.  
 akustisch of visueel alarmsignaal

op basis van:  
 fluitdrukt  overdruk  peilbuis + sensor/detector  andere: .....

ultrasoon  
 uitgevoerd  niet uitgevoerd  
 boven het vloeroppervlak: dBmV  
 onder het vloeroppervlak: dBmV  
 overdruk, drukverlies: mbar/h  
 andere methode: .....

dichtheidsbeproeving  
 N.V.T.  
 uitgevoerd  niet uitgevoerd  
 opmerkingen: .....

kathodische bescherming:  
 aanwezig  niet aanwezig  N.V.T.  
 oké  niet oké  niet oké

peilmeting  
 pelstok  niet aanwezig  oké  niet oké  
 mechanisch     
 pneumatisch   
 hydrostatisch   
 ultrasoon   
 andere:

**CONTROLE EN BEPROEVING DEEL II (INGEDEELDE INRICHTING)**  
 corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek:  
 N.V.T.  
 vorige onderzoek uitgevoerd op ..... / ..... / .....  
 uitgevoerd op ..... / ..... / .....  
 controle: oké  niet oké  nee  
 rapport in bijlage:  ja  nee

kathodische bescherming\*:  
 aanwezig  niet aanwezig  
 opmerkingen: .....

inwendige inspectie:  oké  niet oké  
 niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm  
 opmerkingen: .....

onderzoek van de staat van de binnenwand:  
 N.V.T.  uitgevoerd,  oké  niet oké  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: .....

onderzoek van de staat van de buitenwand:  
 N.V.T.  uitgevoerd,  oké  niet oké  
 niet uitgevoerd, 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**

.....

.....

.....

**ENDEBEOORDELING**  
 groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.  
 oranje De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.  
 rood\*\*\* De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.

\*\*\*Binnen de 14 dagen nadat een rode, oranje of rood gekleurde afwijking is vastgesteld, moet de afwijking van de Vlaamse Milieumaatschappij bevestigd worden voor groenwater.  
**WAARSCHUWING:** Indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk alle maatregelen genomen om de schade en versnoring van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem of grondwater niet onmiddellijk ingetrokken kan worden, wordt de opslagtank afgevoerd en wordt de houder geëvacueerd. In dit laatste geval wordt de bescherming van de omgeving van de opslagtank met een veiligheidsplan van de Vlaamse Milieumaatschappij vastgesteld.  
 Indien de opslagtank niet wordt gebruikt, moet de tank worden afgevoerd en de opslagtank moet worden afgevoerd.  
 Ingebedde inrichting, indien de inrichting niet wordt gebruikt, moet de inrichting worden afgevoerd en de opslagtank moet worden afgevoerd.  
 Ingebedde inrichting, indien de inrichting niet wordt gebruikt, moet de inrichting worden afgevoerd en de opslagtank moet worden afgevoerd.  
 De aanhouding hiervan is niet toegestaan. Indien de aanhouding hiervan is niet toegestaan, moet de inrichting worden afgevoerd en de opslagtank moet worden afgevoerd.  
 De aanhouding hiervan is niet toegestaan. Indien de aanhouding hiervan is niet toegestaan, moet de inrichting worden afgevoerd en de opslagtank moet worden afgevoerd.

**DE EERSTVOLGENDE CONTROLE MOET GEBEUREN VOOR** 6.1.2013

.....

.....

.....

handtekening erkend technicus: [Handtekening]  
 handtekening klant: [Handtekening]  
 TANKSERVICE  
 Meer informatie over de registratie van opslagtanks vindt u op <http://www.inbe.be/themes/vergunningen/praktisch/tag/stookolietanks/>.