

# CONFORMITEITSATTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Bel Tankservice** part of Bel Group BV  
 Endepoelstraat 3A bus 001  
 3210 Lubbeek (Linden)  
 016 60 16 40 · www.bel tankservice.be  
 www.belgroup.be · info@belgroup.be  
 BE 0506.938.331



**BEL TANKSERVICE**

VOLGNUMMER ATTEST 808

**TECHNICUS**  
 naam: Scherens Frank SV07801  
 datum controle: 18.10.2023  
 arbeidsduur: 1 u 40 min

**Adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 N.v.t.  
 naam contactpersoon: .....  
 straat en nummer: .....  
 postcode en gemeente: .....  
 tel: ..... gsm: .....  
 e-mail: .....

**KLANT**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: MR. Verkracken  
 straat en nummer: Frans Hambleystraat 161  
 postcode en gemeente: Kortenberg  
 tel: ..... gsm: .....  
 e-mail: .....

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 particulier:  niet-ingedeeld, inhoud: 5000 L  ingedeeld, inhoud: ..... L  klasse 3 (zie achterkant \*)  klasse 2  klasse 1  
 onderneming:  ingedeeld, inhoud: ..... L  klasse 3 (zie achterkant \*)  klasse 2  klasse 1

ondergronds  groeve  cilindrisch  staal (enkelwandig)  
 bovengronds  niet-toegankelijk  rond  staal (dubbelwandig)  
 toegankelijk  parallellepipedum  roestvast staal  
 inkuiping  ovaal  gewapend thermohardende kunststoffen  
 andere: .....  andere: .....  andere kunststoffen  
 andere: .....  andere: .....  prefabconstructie

datum van plaatsing: 001 1095 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 .....  
 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 5.17.2, van titel II van het VlareM).

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

**Visuele controle**

toezichtspuit/mangat	staat toezichtput	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	<b>leidingen en toebehoren</b>
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	aanvoeren en terugvoering <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	waterdicht	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	algemene staat	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie, ...)	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	opmerkingen: Deksel ligt niet vast en waterniveau in mangat.
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	opmerkingen: .....
groeve / prefabconstructie / andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	opmerkingen: .....

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.17.7 van titel II van het VlareM)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			oké	niet oké
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4 van titel II van het VlareM)  
 uitgevoerd hoeveelheid water: 1 cm  
 pH: 7 (< 6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: 300 mS/cm (> 300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinksel / slib aanwezig:  nee  ja (ja, inwendige inspectie vereist)  
 oké  niet oké  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: .....

potentiaalmeting  n.v.t. (bovengrondse opslagtank)  uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),  oké  niet oké  
 niet uitgevoerd, opmerkingen: Te draag om tank te diep.

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3 van titel II van het VlareM)  
 aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 permanent: op basis van:  fluidum  onderdruk  overdruk  peilbuis + sensor/detector  andere: .....  
 akoestisch of visueel alarmsignaal  n.v.t.  uitgevoerd  ultrasoon  
 boven het vloeistofniveau: -3,7 dBµV  
 onder het vloeistofniveau: -3 dBµV  
 overdruk, drukverlies: ..... mbar/h  
 overdruk, drukverlies: ..... mbar/h  
 andere methode: .....

dichtheidsbeproeving  opmerkingen: .....

kathodische bescherming:  aanwezig  oké  niet aanwezig  n.v.t. opmerkingen: .....

peilmeting	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			oké	niet oké
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input 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  niet aanwezig  controle:  oké  niet oké  
 opmerkingen: .....

onderzoek van de staat van de binnenwand:  n.v.t.  uitgevoerd inwendige inspectie:  oké  niet oké  
 niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm  
 opmerkingen: .....

onderzoek van de staat van de buitenwand:  n.v.t.  uitgevoerd,  oké  niet oké  
 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**  
 .....

**EINDBEOORDELING**  
 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. De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: .....

\*\*\*Binnen de 14 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-ingeedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk alle maatregelen genomen om de schade en versterking van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem of grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geleidigd. In dit laatste geval wordt de toezicht-houder 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. Vloeistofflekken 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 voor 18.10.2028  n.v.t.

handtekening erkend technicus  handtekening klant *J. Verkracken*

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