

# CONFORMITEITSATTEST / CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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



**BEL TANKSERVICE**

VOLGNUMMER ATTEST 883

**TECHNICUS**  
 naam: Scherens Frank SV07801  
 datum controle: 31 / 1 / 2024  
 arbeidsduur: + 40 min.

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

**KLANT**  
 particulier  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  onderneming  
 naam: Van Boon, K.  
 straat en nummer: Partiersstraat 25  
 postcode en gemeente: Weerde  
 tel: ..... gsm: .....  
 e-mail: .....

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 particulier:  niet-ingedeeld, inhoud: 3500 L  
 ingedeeld, inhoud: ..... L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 klasse 2  klasse 1  
 onderneming:  ingedeeld, inhoud: ..... L  klasse 3 (zie achterkant \*)  
 klasse 2  klasse 1

<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet-toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: .....	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: .....	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
---	---	--	---

datum van plaatsing: voor 1995 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 Vlaream).

**CONTROLE OPSLAGTANK**  
 vorig certificaat/attest: .....  aanwezig, datum: 1/2024  niet aanwezig

Visuele controle		leidingen en toebehoren	
toezichtspuit/mangat	staat toezichtput <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
	staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
inkuiping	verontreiniging <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"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	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
	koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	andere toebehoren: .....	
	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: .....
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input checked="" type="checkbox"/> oké <input type="checkbox"/> niet oké	
	organoleptische verontreiniging	<input checked="" 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		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				oké	niet oké
(bijlage 5.17.7 van titel II van het Vlaream)	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 Vlaream)  
 uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm  
 pH: ..... (< 6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: ..... 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: onder verhouding

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3 van titel II van het Vlaream)	permanent:	op basis van:		controle werking:	
		oké	niet oké	oké	niet oké
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dichtheidsbeproeving  
 n.v.t.  
 uitgevoerd  
 boven het vloeistofniveau: -2,8 dBµV  
 onder het vloeistofniveau: -4 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.*

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 oké  niet oké 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: inwendige inspectie:  oké  niet oké  
 n.v.t. niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm  
 uitgevoerd 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:  
 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 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 onderzocht alle maatregelen genomen om de schade en verstoring 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 geëligd. 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.  
 Ingeedeelde 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** 31 / 1 / 2029  n.v.t.

handtekening erkend technicus  handtekening klant

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