

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: OIL TANK CLEANING BVBA  
 straat en nummer: Eedstraat 5 - 9810 Eke  
 postnummer en gemeente: Tel: 09/328.81.69  
 tel: GSM: BTW BE 0 889 698 054  
 e-mail:  
 ondernemingsnummer:

**volgnummer attest:**  
**TECHNICUS**  
 naam: SNOECK JAN  
 erkenningsnr. SV: 07762  
 datum controle: 16.09.2021  
 arbeidsduur:

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker,  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: ANDRIES  
 straat en nummer: BERKENLAAN 16  
 postnummer en gemeente: 9090 MELLE  
 tel: gsm:  
 e-mail:

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 n.v.t.  
 naam contactpersoon:  
 straat en nummer:  
 postnummer en gemeente:  
 tel: gsm:  
 e-mail:

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**  
 particulier  niet-ingedeeld, inhoud: L  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: ± 1971 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: N.GEK. diameter: 1,27 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 VlareM).

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

visuele controle		leidingen en toebehoren	
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterticht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	

**opslagtank**  
 staat wanden (schildering, isolatie,...)  ok  niet ok opmerkingen:  
 algemene staat tank  ok  niet ok  
 zichtbare verontreiniging rond tank  ja  nee  
 organoleptische verontreiniging  ja  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 VlareM)	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**water- en slijbemonstering** (bijlage 5.174, van titel II van het VlareM)  
 uitgevoerd hoeveelheid water: 0 cm  
 pH: (<6, inwendige inspectie vereist)  
 geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)  
 bezinsel/slijb 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:

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het VlareM)	permanenti	op basis van:		ok	controle werking	niet ok
		<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> onderdruk			
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**dichtheidsbeproeving**  
 n.v.t.  uitgevoerd  
 ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV  
 onder het vloeistofniveau: dBµV  
 overdruk, drukverlies: mbar/h  
 overdruk, 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.  
 opmerkingen: TESTO TANKCONTROLE = MOMENTOPNAME

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

peilmeting	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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: CAF	<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:

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden  
 ± 70 cm product op moment controle (1/2 tank)

**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 verstering 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 geëligd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende kosten sterk oprijft, 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 opbare riolering, in de oppervlaktewaters, 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 16.09.2021  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/>.