



**BFuel**<sub>bv</sub>  
MAZOUT & TANKSERVICE

**CONFORMITEITSATTEST/  
CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)**

<b>firma</b>	
BFuel BV	
Sint-Barbarastraat 12	
3920 Lommel	
0487/715.735	
info@bfuel.be	
BE 0746.368.676	
<b>klant:</b> <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	
straat en nummer: <i>Boterbloemstraat 6</i>	
postcode en gemeente: <i>3930 Leopoldsburg</i>	
tel.:	gsm:

<b>technicus</b>	
Janssens Leen	
erkenningsnr.:	SV 05349
datum controle: <i>24 / 01 / 2023</i>	
<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <i>5200</i> L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	
<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L		<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)	
		<input type="checkbox"/> klasse 2	
		<input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere:.....	<input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
datum van plaatsing: ...../...../..... <i>1984</i>		tanknummer.: .....	

CONTROLE VAN DE OPSLAGTANK	
vorig certificaat/attest	<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... <i>05 / 2019</i> <input type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> aanwezig	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	andere toebehoren: .....
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	opmerkingen:
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....
groeve / prefabconstructie / andere		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....

beproeving				
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <i>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlare)</i>	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/>	
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
water- en slibbemonstering <i>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)</i>	elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... <i>1</i> ..... cm		
	<input type="checkbox"/> n.v.t.	pH: .....	(<6, inwendige inspectie vereist)	
	geleidbaarheid: ..... mS/cm	(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)		
	bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja	(ja, inwendige inspectie vereist)		
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	niet uitgevoerd, opmerkingen: .....			



lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)	permanent:  <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<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"/>		
<input type="checkbox"/> akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving <input type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: ..... dB $\mu$ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: ..... ..... ..... <input type="checkbox"/> opmerkingen: ..... .....		Afdruk van de meting	
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: .....	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>	<input type="checkbox"/>

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

## 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 verstoring 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 geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder 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. 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 ...../...../.....

24/01/2028

 n.v.t.

voor kennisname



handtekening erkend technicus



handtekening klant

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