

### CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b>	
naam:	't Roetventje
straat en nummer:	Eikelbosstraat 18
postcode en gemeente:	3530 Helchteren
tel.:	gsm:0496 10 25 64
fax.:	
email:	info@Roetventje.be
ondernemingsnummer:	BE 0860.563.115
<b>klant:</b> <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	Booneconsult BV
straat en nummer:	Willemssteeg 3
postcode en gemeente:	3650 Aalst
tel.:	gsm:
email:	

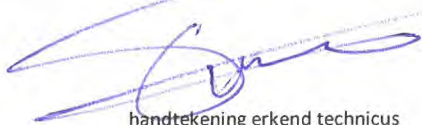

<b>volgnummer attest:</b>	
technicus	
voornaam en naam: Toni Vizzini	
erkeningsnr.:	SV O 4017
datum controle: 14/02/2020	
arbeidsduur: van ..... u ..... tot ..... u .....	
<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 1500 L	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100L)
	<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)		<input type="checkbox"/> klasse 2
	<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: .....		tanknummer: .....	
Gestockeerde product : <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :			

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van .....
merk:	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
norm: .....	
<input type="checkbox"/> inhoud: .....	<input type="checkbox"/> diameter: ..... en lengte: .....
<i>*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).</i>	

CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: .....	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staet wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	andere toebehoren: .....
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 deel I				
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <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"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... cm		
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: Kan niet uitgevoerd worden wegens lawaaitoelating	pH: ..... (<6, inwendige inspectie vereist)		
potentiaalmeting	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....			

lekdetectiesysteem <i>(bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)</i>  <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent:  <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking			
		<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/> onderdruk	ok	niet ok		
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<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"/>		
dichtheidsbeproeving  <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:50%; border: none;"> <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV                      onder het vloeistofniveau: ..... dBµV  <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h  <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: <u>100</u> mbar/h  <input type="checkbox"/> andere methode:  <u>Test met</u> </td> <td style="width:50%; border: none; vertical-align: top;"> <i>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.</i> </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> opmerkingen: .....		<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: <u>100</u> mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <u>Test met</u>	<i>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.</i>				
<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: <u>100</u> mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <u>Test met</u>	<i>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.</i>						
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok	
	peilstok		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>		
<b>controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)</b>							
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee							
kathodische bescherming**: <input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig, opmerkingen: ..... <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.							
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm opmerkingen: .....					
onderzoek van de staat van de buitenwand: <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen: .....					
**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.							
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>							
..... ..... .....							
<b>EINDBEOORDELING</b>							
<input checked="" type="checkbox"/> groen <input type="checkbox"/> oranje <input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.  De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.  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 merkpilaaf 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.							
<b>WAARSCHUWING</b> 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 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 <u>14/02/2025</u> <input type="checkbox"/> n.v.t.							
 handtekening erkend technicus				voor kennisname   handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .							