

**CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)**

<b>Firma</b>	T ROETVENTJE
naam:	Vizzini Toni
straat en nummer:	Eikelbosstraat 18
postcode en gemeente:	3530 Helchteren
tel.:	Gsm: 0496 10 25 64
fax.:	
email:	Info@roetventje.be
ondernemingsnummer:	

<b>volgnummer attest:</b>	
<b>technicus</b>	
voornaam en naam: Toni Vizzini	
erkenningsnr.:	SV 04017
datum controle: 25 / 02 / 2022	
arbeidsduur: van ..... u ..... tot ..... u .....	

klant: <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: 70AEN STADAT 30
postcode en gemeente: 3910 Meerpeel
tel.:
gsm:
email:

<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**

<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3300 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: ..... L	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	<input type="checkbox"/> ondergrondse <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: ..... / ..... / 19 05		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: .....
*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**

volg certificaat/attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 30 / 2 / 2020 <input type="checkbox"/> niet aanwezig				
<b>visuele controle</b>				
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling)	
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen	
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	
<input type="checkbox"/> aanwezig	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookkollefilter	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> n.v.t.			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
opslagtank		staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
		algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	.....
		zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	.....
		organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	.....
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... cm	(<6, inwendige inspectie vereist) (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) (ja, inwendige inspectie vereist)		
		pH: .....			
		geleidbaarheid: ..... mS/cm			
		bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> n.v.t.		
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
		<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....			

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlarem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.	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.			
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<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: 2,8 ..... mbar/h	<input type="checkbox"/> andere methode: .....		
		<input type="checkbox"/> opmerkingen: .....	<input checked="" type="checkbox"/> Test 10,3 mbar/h ok		
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<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 <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: .....		
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.					
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.					
<b>WAARSCHUWING</b>					
Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk 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 nabuigige 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		25/10/2017		<input type="checkbox"/> n.v.t.	
handtekening erkend technicus			handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookoletanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faa/stookoletanks/">http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faa/stookoletanks/</a> .					