

### CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

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

<b>volgnummer attest:</b>	
<b>technicus</b>	
voornaam en naam: Toni Vizzini	
erkenningsnr.:	<b>SV 04017</b>
datum controle: <b>22 / 04 / 2026</b>	
arbeidsduur: van ..... u ..... tot ..... u .....	

<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: <b>Van Mennen</b>
straat en nummer: <b>Kelicsstraat 43</b>
postcode en gemeente: <b>3930 Hamour-Achel</b>
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			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <b>5000</b> 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 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: ..... / ..... / <b>1938</b>		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 type="checkbox"/> n.v.t.
norm: .....	
<input type="checkbox"/> inhoud: .....	<input type="checkbox"/> diameter: ..... en lengte: .....
<small>*Dit is niet de merkplaat of klevet 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).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest		<input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / .....	
<input checked="" 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)
	inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
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 <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaream)</small>		aanwezig	niet aanwezig
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaream)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... cm	controle werking
		pH: .....	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
		geleidbaarheid: ..... mS/cm	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)	bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....		

