

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma T ROEVENTJE	
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:	
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> svndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	
straat en nummer:	Fleeter Brauwgeleed 6
postcode en gemeente:	3990 Peer
tel.:	gsm:
email:	

volgnummer attest:	
technicus:	
voornaam en naam: Toni Vizzini	
erkenningsnr.:	SV 04017
datum controle: 19 / 07 / 2024	
arbeidsduur: van u tot u	
adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.V.T.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 5000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L		onderneming <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"/> klasse 3 (vanaf 100L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <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: / / 1954		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:
*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			
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / /		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	
visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	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	
	staat deksel	<input checked="" 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)
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,....)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	algemene staat tank	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	stookoliefilter
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
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
	fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm	ok
		pH:	niet ok
		geleidbaarheid: mS/cm	
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja	
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)	opmerkingen:	
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde),	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		

