

### CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	
naam:	't Roetventje
straat en nummer:	Eikelbosstraat 18
postcode en gemeente:	3530 Helchteren
tel.:	gsm:0496 10 25 64
fax.:	
email:	Roetventje@telenet.be
ondernemingsnummer:	BE 0860.563.115
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	<i>Dierickx Evelina</i>
straat en nummer:	<i>Berkelaan 11</i>
postcode en gemeente:	<i>3620 Lanaken</i>
tel.:	gsm:
email:	

volgnummer attest:	
technicus	
voornaam en naam:	Toni Vizzini
erkenningsnr.:	SV 04017
datum controle:	<i>06/01/2018</i>
arbeidsduur: van ..... u ..... tot ..... u	
adres opslagtank (indien verschillend van klant) <input checked="" type="checkbox"/>	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm: <i>04781769113</i>
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK	
<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: .....L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: .....L	<input type="checkbox"/> onderneming ingedeeld, inhoud <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" 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 type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: .....	<input checked="" type="checkbox"/> prefab
datum van plaatsing: <i>voor 01/08/1895</i>	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)	
aanwezig	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: .....	
<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 VlareM).</small>	

CONTROLE OPSLAGTANK	
voorig certificaat/attest	aanwezig, datum: ..... / ..... / ..... <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
visuele controle	
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> nee waterdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat tank <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok zichtbare verontreiniging rond tank <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee organoleptische verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
groeve / prefabconstructie / andere	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	opmerking n

beproeving deel I	
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)	aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	fluit <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>
water- en slijbbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: ..... cm pH: ..... (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: ..... mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slijb aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
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 (bijlage 5.17.3, van titel II van het VlareM)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluidum	<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"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> andere: .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" 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 type="checkbox"/> uitgevoerd			
		<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ..... mbar/h		
		<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: ..... mbar/h		
		<input type="checkbox"/> andere methode: .....		
	<input type="checkbox"/> opmerkingen: .....			

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: .....

peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				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"/>

corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:  n.v.t.  
 vorige onderzoek uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage:  ja  nee  
 uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage:  ja  nee

kathodische bescherming:  aanwezig, controle:  ok  niet ok  
 niet aanwezig opmerkingen: .....  
 n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand:  n.v.t.  
 uitgevoerd inwendige inspectie:  ok  niet ok  
niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm  
opmerkingen: .....

onderzoek van de staat van de buitenwand:  n.v.t.  
 uitgevoerd,  ok  niet ok

\*\*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.


**WAARSCHUWING**  
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 voortschrijdende 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 buismeester.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór **onbeperkt geldig**  n.v.t.

..... voor kennisname

 handtekening erkend technicus

 handtekening klant