

CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

naam:	Marc Thienpont BVBA
straat en nummer:	Doorslaarstraat 118
postcode en gemeente:	9160 Lokeren
tel.:	09/355 72 40
fax.:	09/355 09 53
email:	info@marcthienpont.be
ondernemingsnummer:	BE0434.673.628
naam:	
straat en nummer:	Werkplaats 52
postcode en gemeente:	9160 Lokeren
tel.:	
email:	

volgnummer attest:	240427
technicus:	
voornaam en naam:	Ronald Thienpont
erkenningsnr.:	SV 03897
datum controle:	15/05/2017
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.:	
email:	

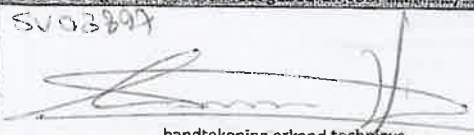
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK	
particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 5000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000L) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> fond <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: 15/05/2017 Gestockeerde product: <input checked="" type="checkbox"/> gasolievetwarming type A <input type="checkbox"/> gasolievetwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere:	tanknummer:

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde Inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" 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 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 Vlaem).

CONTRÔLE OPSLAGTANK	
aanwezig	niet aanwezig
toezichtspuit/mangat	staaf toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staaf deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
opslagtank	staaf wanden (schildering, isolatie,....) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	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 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

Beproeving deel 1			
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm	
		pH: (<6, inwendige inspectie vereist)	
potentiaalmeting		geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
		bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)	
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input 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"/>	
akoestisch of visueel alarmsignaal			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.	Ultrasoon, boven het vloeistofniveau: 98 dBµV onder het vloeistofniveau: 121 dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:	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				
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		opmerkingen:			
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting):			
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input 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"/> 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 type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
opmerkingen:		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:		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 waarden dagen nadat een rode merkploot 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 verstoring 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 geleid. 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 trapt de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistoflekken die aansluiting 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 voor:					
SV0389X		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
		voor kennisname			
handtekening erkend technicus		handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					