

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma		volgnummer attest: 24 /001			
naam: De Cabooter bvba		Technicus			
straat en nummer: Olsenestraat 68		voornaam en naam: Christof De Cabooter			
postcode en gemeente: 9870 Zulte		erkenningsnr.: SV 2904			
tel.: 0473/561183 gsm:		datum controle: 15/06/24 / /			
fax:		arbeidsduur: van u tot u			
email:		adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.			
ondernemingsnummer: BE 0875.699.588		naam contactpersoon:			
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		straat en nummer:			
Naam: Koen Schelstraete		postcode en gemeente:			
straat en nummer: Witte Kaproenenstraat 9		tel.: gsm:			
postcode en gemeente: 9800 Deinze		email:			
tel.: 0498 23 27 70 gsm:					
email:					
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
particulier		onderneming			
<input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 3000 <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"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1			
<input 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"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input 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:/...../.....		tanknummer:			
Gestockeerde product: <input checked="" 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 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).					
CONTROLE OPSLAGTANK					
vorig certificaat/attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input 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			
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	staat dekseel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	watervdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
opslagtank	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	andere toebehoren:				
	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 checked="" type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ok	niet ok
	elektrische sonde	<input 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:0,5..... cm			
		pH:7,6..... (<6, inwendige inspectie vereist)			
		geleidbaarheid:124..... mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)			
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				

potentiaalmeting <input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd:27..... mV (meest positieve waarde), x<input checked="" type="checkbox"/> ok □ niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:					
lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van: <input type="checkbox"/> fluïdum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	controle werking ok niet ok		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
akoestisch of visueel alarmsignaal <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd		<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: ...9..... 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.		
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:					
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking ok niet ok	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: <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"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee					
kathodische bescherming**: <input type="checkbox"/> aanwezig, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input type="checkbox"/> n.v.t.					
onderzoek van de staat van de binnenwand: <input 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 type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" 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					
.....					
EINDBEORDELING					
<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 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 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. Vloeistofflekken 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 burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 15 / .. 06 / 2029 <input type="checkbox"/> n.v.t.					

De Cabooter Christof handtekening erkend technicus	voor kennisname handtekening klant
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .	