


### CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b> naam: <u>DEDROOF BV</u> straat en nummer: <u>LOOBRONSTRAAT 51</u> postcode en gemeente: <u>3630 MAASMECHELEN</u> tel.: <u>0476/32.20.57</u> gsm: / fax: / email: / ondernemingsnummer: <u>BE 0894.202.616</u>		<b>volgnummer attest:</b> technicus voornaam en naam: <u>DEDROOF MARC</u> erkenningsnr.: <u>SV 02241</u> datum controle: <u>01/02/2024</u> arbeidsduur van ..... tot .....			
straat en nummer: <u>OUDE MAAN 563</u> postcode en gemeente: <u>3630 MAASMECHELEN</u> tel.: / gsm: / email: /		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 type="checkbox"/> niet-ingeëld, inhoud: ..... L <input checked="" type="checkbox"/> ingeëld, inhoud: <u>3000</u> L		onderneming <input type="checkbox"/> ingeëld, 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 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> klasse 1			
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" 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 checked="" 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: <u>14/3/2024</u>		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 (Ingeëelde 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 checked="" type="checkbox"/> inhoud: <u>3000</u> L		<input type="checkbox"/> diameter: ..... en lengte: .....			
<small>*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 Vlaem).</small>					
CONTROLE OPSLAGTANK					
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: ..... / ..... / .....		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle					
toezichtspuit/mangaf <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok andere 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 checked="" type="checkbox"/> nee			
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 checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee organoleptische verontreiniging <input checked="" type="checkbox"/> ja <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			
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		opmerkingen: .....			
beproeving deel I					
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem)		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: ..... cm			
		pH: .....		(<6, inwendige inspectie vereist)	
		geleidbaarheid: ..... mS/cm		(>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)	
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)	bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde),	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <u>NVT</u>					

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van deel II van het Vlorem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<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"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> andere: .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
dichtheidsbeproeving	akoestisch of visueel alarmsignaal		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"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> uitgevoerd				ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dBµV onder het vloeistofniveau: ..... dBµV overdruk, drukverlies: ..... mbar/h onderdruk, drukverlies: ..... mbar/h andere methode: ..... ..... ..... <input type="checkbox"/> opmerkingen: .....
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input 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	
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)</b>						
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		<input checked="" 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:		inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		niet-destructief onderzoek wanddikte: ..... mm				
<input type="checkbox"/> uitgevoerd		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 milieutechnische erkend in de discipline bodemcorrosie.						
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>						
.....						
.....						
<b>EINDBEOORDELING</b>						
<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 merkploot of klaver aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.						
<b>WAARSCHUWING</b>						
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 geadviseerd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende ert van de saneringskosten sterk opdraift, 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 burgemeester.						
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór ..... <b>PERMANENTE CONTROLE</b> n.v.t.						
			voor kennislname			
handtekening erkend technicus			handtekening klan			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/taq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/taq/stookolietanks/</a> .						