

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b> naam: Tom Eyckens bv straat en nummer: Middenweg 5 postcode en gemeente: 3530 Houthalen-Helchteren tel.: gsm: 0493/68.64.84 fax.: email: eyckens_t@hotmail.be ondernemingsnummer: BE 0734.572.783 klant <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input checked="" type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: Rogas Ana-Maria straat en nummer: Breugellaan 11 postcode en gemeente: 3550 Heusden-Zolder tel.: gsm: email:				volgnummer attest: 25-023 <b>technicus</b> voornaam en naam: Tom Eyckens erkenningsnr.: SV ERK / TS / 104844 datum controle: 11/06/25 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:			
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>							
<b>particulier</b> <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud 3500 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 500kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1				<b>onderneming</b> <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <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: 1970				tanknummer.:			
Gestockeerde product : <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type B							
Gestockeerde product : <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere :							
<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>							
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van: KLANT							
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: ..... d <input type="checkbox"/> eter: ..... en lengte: .....							
<i>*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 Vlaream).</i>							
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>							
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input type="checkbox"/> niet aanwezig							
<b>visuele controle</b>							
toezichtspuit/mangat		staat toezichtspuit		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig		dichtheid toezichtspuit		<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok		aansluitingen (ontluchting, vulling)	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		staat deksel		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat leidingen (ontluchting, vulling)	
		verontreiniging		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		uitmonding leidingen	
		waterdicht		<input type="checkbox"/> ok <input checked="" 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	
inkuiping		koolwaterstofdicht		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		stookoliefilter	
<input type="checkbox"/> aanwezig		algemene staat		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig							
<input type="checkbox"/> n.v.t.							
						andere toebehoren:	
opslagtank		staat wanden (schildering, isolatie,....)		ok <input checked="" type="checkbox"/> niet d <input type="checkbox"/>		opmerkingen:	
		algemene staat tank		ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/>		.....	
		zichtbare verontreiniging rond tank		ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/>		.....	
		organoleptische verontreiniging		ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/>		.....	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering				<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	

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 Vlare)			aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
					ok	niet ok
	fluit		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlare)		<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water 50 cm pH: (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: ..... mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee ja <input type="checkbox"/> ja, inwendige inspectie vereist <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: .....				
potentiaalmeting		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd: ..... mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> pk niet ok <input type="checkbox"/> <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  <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van:		controle werking		
				ok	niet ok	
		<input type="checkbox"/> fluïdum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<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"/>	
andere: .....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: ..... dB $\mu$ V onder het vloeistofniveau: ..... dB $\mu$ V <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: .....			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"/> opmerkingen: teveel water in de tank					
	.....					
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> pk <input type="checkbox"/> t 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.				
kathodische bescherming**:		<input type="checkbox"/> aanwezig, <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op ..... (datum), rapport in bijlage: ja nee <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> uitgevoerd op ...../...../....., rapport in bijlage: ja nee <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen: ..... ..... .....				
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 milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.						
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden						

# EINDBEOORDELING

<input 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 checked="" type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.	Er is meer dan 50cm water aanwezig in de tank. De druktest kan niet correct uitgevoerd worden .....

\*\*\*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.

De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 11/9/2025

☐ n.v.t.

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/>.