

## FACTUUR

Mr./Mevr. Risse  
Beukenstraat 164  
1650 Beersel

DATUM 02/09/2024

BTW NR/BE - NB

FACT. NR 499

### OMSCHRIJVING

### BEDRAG EXCL. B.T.W.

Voor het uitvoeren van de wettelijke Vlarex-test,  
+ ultrasone lek test, op een ondergrondse tank.

150,00

De attesten worden opgestuurd na betaling van de factuur.

Betaling : met overschrijving, vervalddag 16/09/2024

TOTAAL : 150,00

BTW 21 % : 31,50

TE BETALEN : EURO 181,50



BETAALD PER BANK 11 SEP 2024

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

49918024

<b>Firma</b>	
naam:	TANKTECHNO BELGIË
straat en nummer:	Willem Van Saeflingelaan 23
postnummer en gemeente:	9170 DE KLINGE
tel:	Tel./Fax 03 296 08 95
e-mail:	patrick.van.obbergen@pandora.be
ondernemingsnummer:	BTW-nr. 0869 948 755

volgnummer attest:

<b>Technicus</b>	
naam:	Patrick Van Obberger
Erkend Technicus - Controleur	
erkeningsnr. SV	SV 03007
datum controle:	02/09/2024 Tanktechno België
arbeidsduur:	1 uur

<b>Klant</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
naam:	Rine
straat en nummer:	Beukenstraat 164
postnummer en gemeente:	1650 Beersel
tel:	0213773697
e-mail:	

<b>Adres opslagtank indien verschillend van klant</b>	
<input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postnummer en gemeente:	
tel:	
e-mail:	

<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
<input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: _____ L <input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: 6200 L		<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <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 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 :			

<b>KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)</b>	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van eigenaar	
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 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 5.172, van titel II van het Vlaream).	

<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat/attest 5751 2022		aanwezig, datum: 08/09/2022 <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<b>visuele controle</b>			
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	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
opslagtank		staat 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 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:

<b>beproeving deel I</b>				
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.177, van titel II van het Vlaream)	aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaream)	uitgevoerd	hoeveelheid water: 0 cm		
		pH: 7		
		geleidbaarheid: 1 <input type="checkbox"/> µS/cm <input type="checkbox"/> mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)		
	bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)			
	<input checked="" 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: _____ mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: <u>te harde ondergrond.</u>																																				
lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlarex) <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">permanent:</th> <th style="width: 40%;">op basis van:</th> <th style="width: 20%;">ok</th> <th style="width: 20%;">controle werking niet ok</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ok</td> <td><input type="checkbox"/> fluïdum</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> niet ok</td> <td><input type="checkbox"/> onderdruk</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> overdruk</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> andere:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">akoestisch of visueel alarmsignaal</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	permanent:	op basis van:	ok	controle werking niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> niet ok	<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"/>							
permanent:	op basis van:	ok	controle werking niet ok																																	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	
<input type="checkbox"/> niet ok	<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. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: <u>-2</u> dBuV onder het vloeistofniveau: <u>-2</u> dBuV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: _____																																			
opmerkingen: <u>Niveau meetpunt: 92 cm.</u>																																				
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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;">aanwezig</th> <th style="width: 15%;">niet aanwezig</th> <th style="width: 15%;">ok</th> <th style="width: 15%;">controle werking niet ok</th> </tr> <tr> <td>peilstok</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>mechanisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>pneumatisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>hydrostatisch</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ultrasoon</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>andere:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking niet ok	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking niet ok																																
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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: <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: _____																																			
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.																																				
<b>andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden</b>																																				
<u>Deze test is een momentopname.</u> <u>Mono-tube aangeraden.</u>																																				
<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.																																			
<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.																																				
<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 gelidigd. 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 oprijft, 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 ..... <u>02.1.2006</u> <input type="checkbox"/> n.v.t.																																				
handtekening erkend technicus <u>Patrick Van Obbergen</u> Erkend Technicus - Controleur SV 03007 Tanktechno België	voor kennisname <u>ARL</u> handtekening klant																																			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <a href="http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/">http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/</a> .																																				