

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>		volgnummer attest: 0310K-0495108	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		<b>technicus</b>	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Werner Vercaigne	
postcode en gemeente: 9810 Ele		erkenningsnr.: SV05334	
tel.: 0800 11 206	gsm:	<b>datum controle: 03/03/2022</b>	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVYA BE 0881.597.861			
<b>klant</b>		<input checked="" type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: VME Residentie Ringlaan 22		<b>adres opslagtank Indien verschillend van klant</b>	
straat en nummer: Rubenslei 34		naam contactpersoon: VME Res. Ringlaan 22	
postcode en gemeente: 2018 Antwerpen		straat en nummer: Ringlaan 22	
tel.: +32 (0)3/2351807	gsm:	tel.: [REDACTED]	gsm: [REDACTED]
email:		email:	
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingeedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	
inhoud (l): 5000		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
		<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds		<input type="checkbox"/> cilindrisch	
<input type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> rond	
<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> parallellepipedum	
<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> ovaal	
<input type="checkbox"/> toegankelijk		<input type="checkbox"/> andere	
<input type="checkbox"/> inkuiping		<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)	
<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)	
		<input type="checkbox"/> roestvast staal	
		<input type="checkbox"/> gewapend themohardende kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> andere kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: 31/07/1995		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:			
<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A		<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B	
<input type="checkbox"/> lampolie type C		<input type="checkbox"/> diesel	
<input type="checkbox"/> andere:			
<b>KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingeedeelde Inrichting)</b>			
<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"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:	
norm:			
inhoud (l):		diameter (m): en lengte (m):	
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 03/03/2022 <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>visuele controle</b>			
<b>toezichtspuit/mangat</b>	staat toezichtspuit	<input checked="" 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	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>Inkuiping</b>	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>opslagtank</b>		leidingen en toebehoren	
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 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	
groeve / prefabconstr. / andere		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		opmerkingen:	


beproeving deel 1					
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" 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: (meest positieve waarde)(mV); , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	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"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -91 onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -26 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h); <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): -9 <input type="checkbox"/> andere:			
	opmerkingen:				
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
	opmerkingen:				
peilmeting		aanwezig		controle werking	
	peilstok	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

Meting uitgevoerd met behulp van:  
Merk: TODA  
Type: Todald  
Serienummer: 20037  
Calibratiedatum: 27/01/2022  
Gas sensor Gaz:  
N° Serie nummer: 190268  
Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 0:00:00  
Liquid sensor Liquide:  
N° Serie nummer: 190269  
Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 0:00:00

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op
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 type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

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.
<input type="checkbox"/> rood	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of te laten vullen. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 03/03/2027	
 handtekening erkend technicus naam: Werner Vercaigne	voor kennisname van momentopname   handtekening Klant naam: VME Res. Ringlaan 22 hoedanigheid: Klant