

CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)





firma		volgnummer attest: 0310K-0543946	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Yvo Gilis	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV05003 --	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 17/05/2024	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861			
klant		<input type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input checked="" type="checkbox"/> onderneming	
naam: VME RES. RIVERSIDE		adres opslagtank indien verschillend van klant	
straat en nummer: Tervuursevest 23 / 0001		naam contactpersoon: TANK 3	
postcode en gemeente: 3001 Heverlee		straat en nummer: Tervuursevest 23 / 0001	
tel.: +32 (0)474/380273		postcode en gemeente: 3001 Heverlee	
gsm: +32 (0)16/270451		tel.: +32 (0)474/380273	
email: billing@jmmotrap.be		gsm: +32 (0)16/270451	
email: billing@jmmotrap.be		email: billing@jmmotrap.be	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	
inhoud (l):		inhoud (l): 10000	
<input type="checkbox"/> Klasse 2		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
<input type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 1	
<input type="checkbox"/> ondergronds		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> rond	
<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> parallellepipedum	
<input type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> ovaal	
<input checked="" 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 checked="" 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:	
KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)			
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van			
merk 0		fabricagenummer: 0	
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 24		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypeleuring: 0	
norm: 0			
inhoud (l): 10000		diameter (m): 0 en lengte (m): 0	
CONTROLE OPSLAGTANK			
voig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 17/05/2024 <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
toezichtspuit/mangat		leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig		aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
verontreiniging <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat aanvoer- en terugvoerleiding <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig		stookoliefilter <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"/> niet aanwezig	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		andere toebehoren:	
algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
opslagtank		opmerkingen:	
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 checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	
groeve / prefaboonstr. / andere <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	

beproeving deel 1						
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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 type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): pH: geleidbaarheid (mS/cm): bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input checked="" 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 type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	akoestisch of visueel alarmsignaal					
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): onder het vloeistofniveau (dB μ V): <input type="checkbox"/> overdruk drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> onderdruk drukverlies (mbar/h): <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 type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input 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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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	

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 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 type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd, <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
tankmet inkuiping

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 17/05/2027	
<div style="text-align: center;">  handtekening erfend technicus naam: Yvo Gillis </div>	<div style="text-align: center;"> voor kennisname van momentopname  handtekening klant naam: TANK 3 hoedanigheid: Klant </div>