

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)





<b>firma</b>		volgnummer attest: 0310K-0556703	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		<b>technicus</b>	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Jean-Marie Beeken	
postcode en gemeente: 9810 Ele		erkenningsnr.: SV05363	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 23/01/2025	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVVA 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: Mevr. Peeters Cindy		adres opslagtank indien verschillend van klant	
straat en nummer: Lakerweg 86		naam contactpersoon: Mevr. Peeters Cindy	
postcode en gemeente: 3530 Houthalen		straat en nummer: Lakerweg 86	
tel.: +32 (0)11/290833		postcode en gemeente: 3530 Houthalen	
gsm: +32 (0)494/618924		tel.: +32 (0)11/290833	gsm: +32 (0)494/618924
email: cindy.peeters77@outlook.com		email: cindy.peeters77@outlook.com	
<b>KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK</b>			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)	
inhoud (l): 3200		<input type="checkbox"/> Klasse 2	
		<input 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 thermohardende kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> andere kunststoffen	
		<input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: 23/01/1975		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestookerd 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 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:	
nom:			
inhoud (l):		diameter (m): en lengte (m):	
<b>CONTROLE OPSLAGTANK</b>			
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>visuele controle</b>			
<b>toezichtsput/mangat</b>	staat toezichtsput	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	dichtheid toezichtsput	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			
<b>inkuiping</b>	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<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.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>opslagtank</b>	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
		opmerkingen:	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
opmerkingen:			
groeve / prefabconstr. / 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 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 checked="" 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	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"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk			<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"/> 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
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -188 onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -171 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 25 <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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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 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: 21067 Calibratiedatum: 01/01/2001 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190268 Date Calibration/ie datum: 4/12/2024 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190269 Date Calibration/ie datum: 4/12/2024 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 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

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 23/01/2030	
  handtekening erkend technicus  naam: Jean-Marie Beeken	voor kennisname van momentopname    handtekening klant  naam: Mevr. Peeters Cindy hoedanigheid: Klant