

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0482138	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Siuis 2 bus 4		voornaam en naam: Jean-Marie Beelen	
postcode en gemeente: 9810 Ele		erkenningsnr.: SV05363	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 09/09/2021	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861			
klant <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> ingedeeld <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> ingedeeld <input type="checkbox"/> Klasse 2 inhoud (l): 3000 <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1		adres opslagtank indien verschillend van klant naam contactpersoon: Wierinckx straat en nummer: Aarschotsesteenweg 826 postcode en gemeente: 3012 Wilsele tel.: +32 (0)16/445820 gsm: +32 (0)472/417716 email:	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 3000		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) inhoud (l): <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> bovengronds <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: 09/09/1973		tanknummer:	
persoelnummer van het persoel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd 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:	
KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)			
<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:		diameter (m): en lengte (m):	
inhoud (l):			
CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
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 checked="" type="checkbox"/> ok <input 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)
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoertleiding
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	loolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter
			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
	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 / 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 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): bezinsel/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. (bovengronds 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"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<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 μ V): -234 onder het vloeistofniveau (dB μ V): -183 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0,16 <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: 21069 Calibratiedatum: 10/03/2021 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190270 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190271 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 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 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 09/09/2026

 handtekening erkend technicus naam: Jean-Marie Beelen	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant naam: Wierinx hoedanigheid: Klant
---	---

