

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma naam: All-in Tank Service n.v./s.a. straat en nummer: Sluis 2 bus 4 postcode en gemeente: 9810 Ele tel.: 0800 11 206 gm. web: www.allintankservice.be email: info@allintankservice.be ondernemingsnummer: BTWIVA BE 0881.597.861	volgnummer attest: 0310K-0482866 technicus voornaam en naam: Jean-Marie Beelen erkenningsnr.: SV05363 datum controle: 31/08/2021
--	--

<input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 5000	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000lg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l):	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100lg) <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: 31/08/1975		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"/> 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.
norm:	
inhoud (l):	diameter (m): en lengte (m):

CONTROLE OPSLAGTANK

voigt certificaat / attest aanwezig, datum: 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	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkulping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig			staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			terugvoerleiding <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
			<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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	aanwezig		controle werking		
	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 type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm):						
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	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						
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opdagtank)							
	<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"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
			<input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
aloesisch of visueel alamsignaal							<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 _L V): -138 onder het vloeistofniveau (dB _L V): -95 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0,15 <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.			
peilmeting	peilstok mechanisch pneumatisch hydrostatisch ultrasoon andere:	aanwezig				controle werking		
		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
		<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: 21059 Calibratiedatum: 01/01/2001 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190272 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide N° Serie nummer: 190273 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 eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 31/03/2026	
 handtekening erfend technicus naam: Jean-Marie Beelen	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant naam: Dhr. Goffin Jozef hoedanigheid: Klant