

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 11 208 gsm: web: www.allintankservice.be email: info@allintankservice.be ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861		volgnummer attest: 0310K-0491041 technicus voornaam en naam: erkenningsnr.: SV07806 datum controle: 12/01/2022	
klant <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		adres opslagtank indien verschillend van klant naam contactpersoon: straat en nummer: Solleveld 29 postcode en gemeente: 9500 GOEFERDINGE tel.: email:	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingeedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 3200 <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <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: 12/01/1983		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		fabriecagenummer:	
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):	
CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok andere toebehoren:	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig verontreiniging <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <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		opslagtank 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 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. (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"/> 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 (dBµV): -63 onder het vloeistofniveau (dBµV): -47		
		<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 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: 29/01/2021 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190257 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190256 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 12/01/2027	
 handtekening erlend technicus naam: Gregory Van Snick	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant hoedanigheid: Klant