

CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0491004		
naam: All-in TankService n.v./s.a.	technicus		
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Yvo Gilis		
postcode en gemeente: 9810 Ele	erkenningsnr.: SV05003		
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 12/01/2022	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861			

klant	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	adres opslagtank indien verschillend van klant
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier			onderneming
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld			<input type="checkbox"/> ingedeeld
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
inhoud (l): 5000	<input type="checkbox"/> Klasse 2		<input type="checkbox"/> Klasse 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> rond
	<input type="checkbox"/> toegankelijk		<input type="checkbox"/> parallellepipedum
	<input type="checkbox"/> inkuiping		<input type="checkbox"/> ovaal
	<input type="checkbox"/> andere		<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: 31/07/1995		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"/> andere:	<input type="checkbox"/> diesel

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: 22	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:
norm:	
inhoud (l):	diameter (m): en lengte (m):
CONTROLE OPSLAGTANK	
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 12/01/2022 <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	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)			
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig				uitmondning leidingen	<input checked="" 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	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok
				stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	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	<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 bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input 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 type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum			<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): -224 onder het vloeistofniveau (dBµV): -156 <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: 27075 Calibratiedatum: 01/01/2001 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190258 Date Calibration/ie datum: 7/12/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190259 Date Calibration/ie datum: 7/12/2021 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
luchtlek vulbuis diep mangat

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

 <p>handtekening erkend technicus</p> <p>naam: Yvo Gilis</p>	
---	--