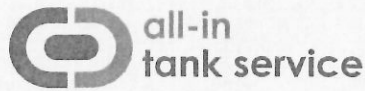


CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0548426
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.	technicus
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Santini Flores
postcode en gemeente: 9810 Eke	erkenningsnr.: SV06305 --
tel.: 0800 11 206 gsm:	datum controle: 29/07/2024
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"/> onderneming	naam
<input type="checkbox"/> gebruiker		straat en nummer: Heirlandstraat 2 / a
<input type="checkbox"/> syndicus		postcode en gemeente: 9160 Daknam
		tel.: gsm:
		email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier	onderneming
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld
inhoud (l): 2400	inhoud (l):
<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
<input type="checkbox"/> Klasse 2	<input type="checkbox"/> Klasse 2
<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> rond
<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> parallellepipedum
<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> ovaal
<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> andere
<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> andere	<input checked="" 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: 29/07/2001	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

orig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren			
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig					<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
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	<input type="checkbox"/> niet aanwezig		
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 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 checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> andere: kijk glas			<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	akoestisch of visueel alarmsignaal				<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): <input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau (dB μ V): <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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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	

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:	

AANGERADEN VOLGENDE KEURING: 29/07/2029	
 handtekening erkend technicus naam: Santini Flores	voor kennisname van momentopname  handtekening klant hoedanigheid: Klant