

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0550394
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	erkenningnr.: SV06305
tel.: 0800 11 206 gsm:	datum controle: 16/09/2024
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"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> onderneming	<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: [redacted]	naam contactpersoon: [redacted]	
straat en nummer: Aarseleweg 51	straat en nummer: Aarseleweg 51	
postcode en gemeente: 9800 Vink	postcode en gemeente: 9800 Vink	
[redacted]	[redacted]	
[redacted]	[redacted]	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier	onderneming		
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> Klasse 2	<input type="checkbox"/> Klasse 2
inhoud (l): 5000		<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> parallellepipedum
	<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> ovaal
			<input type="checkbox"/> andere
datum van plaatsing: 16/09/1994	tanknummer:		
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestookerd 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. prototypeteekening:
nom:	
inhoud (l):	diameter (m): en lengte (m):

CONTROLE OPSLAGTANK
voig 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 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	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	uitmonding 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	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig				terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
water- en slijbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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"/> vloeistof	<input type="checkbox"/> vloeistof	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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): -194 onder het vloeistofniveau (dB μ V): -151 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): -21 <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	<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	<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	<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	<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	<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	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok

Meting uitgevoerd met behulp van:
 Merk: toda
 Type: toda
 Serienummer: 21069
 Calibratiedatum: 21/03/2024
 Gas sensor Gaz:
 N° Serie nummer: 190270
 Date Calibration/ie datum: 3/21/2024 12:00:00 AM
 Liquid sensor Liquide:
 N° Serie nummer: 190271
 Date Calibration/ie datum: 3/21/2024 12:00:00 AM

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 checked="" 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 tankte 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 16/09/2029

 handtekening erkend technicus naam: Santini Flores	voor kennisname van momentopname  handtekening klant 
--	--

