

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>	volgnummer attest: 0310K-0498300
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.	<b>technicus</b>
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Santini Flores
postcode en gemeente: 9810 Eke	erkenningsnr.: SV06305
tel.: 0800 11 206 gsm:	<b>datum controle: 21/04/2022</b>
web: www.allintankservice.be	
email: info@allintankservice.be	
ondernemingsnummer: BTW/TVA BE 0881.597.861	

<b>klant</b>	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming	naam contactpersoon: Mevr. Van den Brande Sonia
naam: Mevr. Van den Brande Sonia		straat en nummer: Kuiemansstraat 102
straat en nummer: Kuiemansstraat 102		postcode en gemeente: 1880 Kapelle-op-den-Bos
postcode en gemeente: 1880 Kapelle-op-den-Bos		tel.: +32 (0)15/290905 gsm: +32 (0)479/764604
tel.: +32 (0)15/290905 gsm: +32 (0)479/764604		email:
email:		

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b>	<b>onderneming</b>		
<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): 4000	<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 checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 21/04/1993	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
oorspronkelijk certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle			
<b>toezichtsput/mangat</b>	staat toezichtsput	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtsput	<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
<b>inkuiping</b>	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 <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			terugvoerleiding <input type="checkbox"/> niet aanwezig <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	stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet 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:
<b>opslagtank</b>	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

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 bezinksel/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"/> 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		
chtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -199 onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -159 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <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
	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: 21067  
Calibratiedatum: 01/01/2001

**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 21/04/2027**

<p align="center"></p> <p align="center">handtekening erkend technicus</p> <p>naam: Santini Flores</p>	<p align="center">voor kennisname van momentopname</p> <p align="center"></p> <p align="center">handtekening klant</p> <p>naam: Mevr. Van den Brande Sonia hoedanigheid: Klant</p>
---	---