

## CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>	volgnummer attest: 0310K-0530486		
naam: All-in TankService n.v./s.a.	<b>technicus</b>		
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Santini Flores		
postcode en gemeente: 9810 Ele	erkenningsnr.: SV06305 --		
tel.: 0800 11 206	gsm:		
web: www.allintankservice.be	<b>datum controle: 10/10/2023</b>		
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVVA 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: BV Neyrinck & Carette	naam contactpersoon: Woning		
straat en nummer: Jetse Steenweg 514 / A	straat en nummer: Opberg 71		
postcode en gemeente: 1090 Jette	postcode en gemeente: 1780 Wemmel		
tel.: +32 (0)2/4215820	gsm:		tel.: +32 (0)2/4215820
email: info@notajette.be	email: info@notajette.be		

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): 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 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: 10/10/1994		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:		<input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type B	<input type="checkbox"/> diesel
<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A		<input type="checkbox"/> andere:	
<input type="checkbox"/> lampolie type C			

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



visuele controle								
<b>toezichtspuit/mangat</b>	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>				
	<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		
<b>inkuiping</b>	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	<input type="checkbox"/> niet ok
					<input type="checkbox"/> niet aanwezig			
					stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
	algemene staat tank			<input type="checkbox"/> ok	<input checked="" 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 type="checkbox"/> ok	<input checked="" 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 slijbemonstering	<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"/> 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 type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0 <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, 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 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: 21065 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
druk niet stabiel, drukverlies

EINDBEOORDELING	
<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
Te treffen maatregelen: neutraliseren	

GEEN VOLGENDE KEURING MOGELIJK	
  handtekening erkend technicus  naam: Santini Flores	voor kennisname van momentopname    handtekening klant  naam: Woning hoedanigheid: Klant