

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0564617	
naam: All-in TankService 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: 15/05/2025	
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			
naam: Dhr. en Mevr. Vellemans				naam contactpersoon: Dhr. en Mevr. Vellemans	
straat en nummer: Johan Demaegtsstraat 18 / A				straat en nummer: Johan Demaegtsstraat 18 / A	
postcode en gemeente: 1673 Beert				postcode en gemeente: 1673 Beert	
tel.: +32 (0)492/056338	gsm:	tel.: +32 (0)492/056338	gsm:		
email: b.v.nar@outlook.com				email: b.v.nar@outlook.com	

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): 1240			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 type="checkbox"/> cilindrisch		
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds			<input type="checkbox"/> rond		
<input type="checkbox"/> groeve			<input checked="" 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: 15/05/2009			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"/> diesel		
			<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	
vorig 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"/> niet aanwezig		staat deksel		<input 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						uitmonding leidingen	
<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 type="checkbox"/> niet aanwezig	
		algemene staat		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	
						<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
						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 type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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: vlotter		<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): 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 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 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: 15/05/2030	
	voor kennisname van momentopname 
handtekening erkend technicus	handtekening klant
naam: Santini Flores	naam: Dhr. en Mevr. Vellemans hoedanigheid: Klant