

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0543812	
naam: All-in TankService n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Gregory Van Snick	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV07806	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 15/05/2024	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTW/TVA 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: Bossant Chris				naam contactpersoon: Mevr. Woning	
straat en nummer: Wilgenwad 16				straat en nummer: Hubert d'Ydewallestraat 88	
postcode en gemeente: 8200 Sint-Andries				postcode en gemeente: 8730 Beernem	
tel.: +32 (0)475/869457	gsm:	tel.: +32 (0)475/869457	gsm:		
email: chrisbossant@gmail.com				email: chrisbossant@gmail.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): 5000			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 checked="" type="checkbox"/> ondergronds			<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch		
<input type="checkbox"/> bovengronds			<input type="checkbox"/> rond		
<input type="checkbox"/> groeve			<input type="checkbox"/> parallellepipedum		
<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk			<input type="checkbox"/> ovaal		
<input type="checkbox"/> toegankelijk			<input type="checkbox"/> andere		
<input type="checkbox"/> inkuiping			<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)		
<input type="checkbox"/> andere			<input 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: 15/05/1985			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 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 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		
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		
opslagtank	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter			
	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig			
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	andere toebehoren:			
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 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 <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluïdum		<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dBµV): -184 onder het vloeistofniveau (dBµV): -158 <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 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: 20047 Calibratiedatum: 15/02/2024 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190258 Date Calibration/ie datum: 15/02/2024 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190259 Date Calibration/ie datum: 15/02/2024 0:00:00					

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:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 15/05/2029	
<div style="text-align: center;">  <p>handtekening erkend technicus</p> <p>naam: Gregory Van Snick</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>voor kennisname van momentopname</p>  <p>handtekening klant</p> <p>naam: Mevr. Woning hoedanigheid: Klant</p> </div>