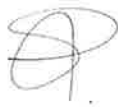


CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0516611	
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		erkenningnr.: SV07806	
tel.: 0800 11 206 gsm:		datum controle: 13/02/2023	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWIVA BE 0881.597.861			
klant		<input checked="" type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input type="checkbox"/> onderneming	
adres opslagtank indien verschillend van klant			
naam:		naam contactpersoon:	
straat en nummer: Doorn 6		straat en nummer: Doorn 6	
postcode en gemeente: 9688 Schorisse		postcode en gemeente: 9688 Schorisse	
tel.: gsm:		tel.: gsm:	
email: l		email: hanshofman@skynet.be	
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): 2500		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 checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig)	
<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)	
<input type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> roestvast staal	
<input type="checkbox"/> toegankelijk		<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen	
<input checked="" type="checkbox"/> inkuiping		<input type="checkbox"/> andere kunststoffen	
<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: 13/02/1999		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		fabrieksnummer:	
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:	
nom:			
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		leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig		aanstuivingen (ontluchting, vulling)	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		staat leidingen (ontluchting, vulling)	
staaf dichtheid toezichtspuit		uitmondning leidingen	
staaf deksel		staat aanvoer- en	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input type="checkbox"/> aanwezig	
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		terugvoerleiding	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		stookoliefilter	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	
<input type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
koolwaterstofdicht		andere toebehoren:	
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
algemene staat			
<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
opslagtank		opmerkingen:	
staat wanden (schildering, isolatie,...)		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
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	
groeve / prefabconstr. / andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	

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 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 <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 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"/> overdruk, 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 type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" 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: 13/02/2028	
 handtekening erkend technicus naam: Gregory Van Snick	voor kennisname van momentopname handtekening klant naam: I hoedanigheid: Klant