

CONFORMITEIT SATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0527068	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Gregory Van Snick	
postcode en gemeente: 9810 Ele		erkenningnr.: SV07806	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 17/08/2023	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTW/TVA BE 0881.597.861			

klant		<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		adres opslagtank indien verschillend van klant	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus				naam contactpersoon: [REDACTED]	
naam: [REDACTED]				straat en nummer: Kapelleveld 9	
straat en nummer: Kapelleveld 9				postcode en gemeente: 1742 Sint-Katherina-Lombeek	
postcode en gemeente: 1742 Sint-Katherina-Lombeek				tel.: [REDACTED] gsm: [REDACTED]	
tel.: [REDACTED] gsm: [REDACTED]				email: [REDACTED]	
email: [REDACTED]					


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 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 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: 17/08/1985		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"/> 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:
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	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
				stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	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		aanwezig		controle werking	
			<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	
	elektrische sonde		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	
	andere:		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> 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:					
	<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
	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"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> andere: opmerkingen:					
	<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

controle en bepoeving 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 ☑ 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, ☑ 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: 17/08/2028	
 handtekening erkend technicus naam: Gregory Van Snick	voor kennisname van momentopname <div style="text-align: right;"> handtekening klant naam: [REDACTED] hoedanigheid: Klant </div>