

firma	volgnummer attest: 0310K-0504226
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.	technicus
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Werner Vercaigne
postcode en gemeente: 9810 Eke	erkenningnr.: SV05334
tel.: 0800 11 206 gsm:	datum controle: 03/08/2022
web: www.allintankservice.be	
email: info@allintankservice.be	
ondernemingsnummer: BTWTV A 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	<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: De heermevr. STAMS	naam contactpersoon: De heermevr. STAMS	
straat en nummer: Schaapsdries 1 / A	straat en nummer: Schaapsdries 1 / A	
postcode en gemeente: 3600 Genk	postcode en gemeente: 3600 Genk	
tel.: +32 (0)89/354186 gsm:	tel.: +32 (0)89/354186 gsm:	
email:	email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier	onderneming		
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingeedeeld	<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 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: 31/07/1995	tanknummer:		
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:	<input 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 (ingeedeelde 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 aanwezig, datum: 03/08/2022 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 checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" 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
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<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 aanwezig					<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok
					<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<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 type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:		
groeve / prefabconstr. / andere	<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		

waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	aanwezig		controle werking		
	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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
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 checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input 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 type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dBµV): -92 onder het vloeistofniveau (dBµV): -67 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): -8 <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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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: 20037
 Calibratiedatum: 01/01/2001
 Gas sensor Gaz:
 N° Serie nummer: 190268
 Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 0:00:00
 Liquid sensor Liquide:
 N° Serie nummer: 190269
 Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 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 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 type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

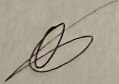
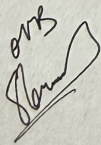
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

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 03/08/2027

	voor kennisname van momentopname
 handtekening erkend technicus naam: Werner Vercaigne	 handtekening Klant naam: De heermevr. STAMS hoedanigheid: Klant