

CONFORMITEITSAATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0487703
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.	technicus
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Wemer Vercaigne
postcode en gemeente: 9810 Eke	erkenningsnr.: SV05334
tel.: 0800 11 206 gsm:	datum controle: 25/11/2021
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: Dhr. Melockx Jan		naam contactpersoon: Dhr. Melockx Jan
straat en nummer: Schrieksebaan 112		straat en nummer: Schrieksebaan 112
postcode en gemeente: 3140 Keerbergen		postcode en gemeente: 3140 Keerbergen
tel.: +32 (0)477/541435 gsm: +32 (0)474/980607		tel.: +32 (0)477/541435 gsm: +32 (0)474/980607
email:		email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier	<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)
	inhoud (l): 5400		<input type="checkbox"/> Klasse 2
			<input checked="" 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 themohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 31/08/1995		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestoedeerd 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 (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
voig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 25/11/2021 <input 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 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 terugvoertleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig				stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		<input type="checkbox"/> niet aanwezig
	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:	

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 bezinksel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input 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	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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 (dB μ V): -136 onder het vloeistofniveau (dB μ V): -102 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): -14 <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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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: 20045 Calibratiedatum: 01/01/2001 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 210286 Date Calibration/ie datum: 10/03/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 210291 Date Calibration/ie datum: 10/03/2021 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 25/11/2026	
 handtekening erkend technicus naam: Wémer Vercaigne	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant naam: Dhr. Melock Jan hoedanigheid: Klant