

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



all-in
tank service

firma		volnummer attest: 0310K-0498772	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Jean-Marie Beelen	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningnr.: SV05363	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 04/05/2022	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861			
klant		adres opslagtank indien verschuld van klant	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:		naam contactpersoon:	
straat en nummer: Muggenhoekstraat 10		straat en nummer: Muggenhoekstraat 10	
postcode en gemeente: 3560 Lummen		postcode en gemeente: 3560 Lummen	
tel.:	gsm:	tel.:	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 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1 <input type="checkbox"/> Klasse 1	
inhoud (l): 3000		inhoud (l):	
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> ovaal <input checked="" type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> prefabconstructie	
<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> inkuipijp <input type="checkbox"/> andere			
datum van plaatsing: 04/05/1998		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestockeerd product:		<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> andere: <input type="checkbox"/> lampolie type C	
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:	
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		leidingen en toebehoren	
<input type="checkbox"/> aanwezig staat toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t. staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t. koolwaterstofficht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuipijp		terugvoerleiding	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig verontreiniging <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig wetendicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t. algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
opslagtank		andere toebehoren:	
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		opmerkingen:	
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	aanwezig		controle werking	
	elektrische sonde	<input 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 bezijsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> n.v.t.		<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 (dBµV): <input type="checkbox"/> onder het vloeistofniveau (dBµV): <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 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	

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 checked="" 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: 04/05/2027	
 handtekening erkend technicus naam: Jean-Marie Beeken	voor lenisname van momentopname  handtekening klant naam: hoedanigheid: Klant