



CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0548710	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: 38515	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: 104833	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 02/08/2024	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861			
klant <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
adres opslagtank indien verschillend van klant		naam contactpersoon: Woning 731500	
naam: CVBA Vlaams Woningfonds		straat en nummer: Crutzenstraat 45	
straat en nummer: Ieperlaan 41		postcode en gemeente: 3511 Kuringen	
postcode en gemeente: 1000 Brussel		tel.: +32 (0)2/5489268	gsm:
tel.: +32 (0)2/5489269	gsm:	tel.: +32 (0)2/5489268	gsm:
email: nielsjeurissen@vlaamswoningfonds.be		email:	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 5300		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l):	
<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds		<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipiedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere	
<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere		<input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <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: 26/09/1980		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:	
norm:			
inhoud (l):		diameter (m): en lengte (m):	
CONTROLE OPSLAGTANK			
voig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 15/09/2017 <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
toezichtspuit/mangat		staal toezichtspuit	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
dichtheid toezichtspuit		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
staal deksel		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping		verontreiniging	
<input type="checkbox"/> aanwezig		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		waterdicht	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		koolwaterstofdicht	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		algemene staat	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
leidingen en toebehoren		aansluitingen (ontluchting, vulling)	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		staal leidingen (ontluchting, vulling)	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		uitmonding leidingen	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		staal aanvoer- en terugvoerendeiding	
		<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 type="checkbox"/> niet aanwezig	
		andere toebehoren:	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
		<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	
opslagtank		staal 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 / prefabonstr. / andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		opmerkingen:	
		opmerkingen:	

beproeving deel 1						
waarschuwings- of overveiligings 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 bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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					
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 type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB μ V): -239 onder het vloeistofniveau (dB μ V): -222 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): 12 <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: 20037 Calibratiedatum: 09/01/2024 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190256 Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190257 Date Calibration/ie datum: 9/12/2023 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoekwanddikte (mm): opmerkingen:
onderzoek van de staat van de buitenwand	<input checked="" 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 02/08/2029	
 handtekening erkend technicus	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant
naam: 38515	naam: Woning 731500 hoedanigheid: Klant