

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>		volgnummer attest: 0310K-0529405	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		<b>technicus</b>	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Werner Vercaigne	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV05334	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 29/09/2023	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTW/TVA BE 0881.597.861			
<b>klant</b>		<input checked="" type="checkbox"/> particulier	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus		<input type="checkbox"/> onderneming	
<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>			
naam:		naam contactpersoon:	
straat en nummer: Wissestraat 6		straat en nummer:	
postcode en gemeente: 3200 Aarschot		postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:	tel.:	gsm:
email:		email:	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b>		<b>onderneming</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
inhoud (l): 2500		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 checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> rond	
<input type="checkbox"/> groeve		<input 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: 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"/> lampolie type C		<input type="checkbox"/> diesel	
<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 checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 29/09/2023 <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
visuele controle			
<b>toezichtspuit/mangat</b>		<b>leidingen en toebehooren</b>	
staat toezichtspuit		aansluitingen (ontluchting, vulling)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
dichtheid toezichtspuit		staat leidingen (ontluchting, vulling)	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
staat deksel		uitmonding leidingen	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
verontreiniging		staal aanvoer- en terugvoerleiding	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
waterdicht		stookoliefilter	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
koolwaterstofdicht		andere toebehooren:	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	
algemene staat		opmerkingen:	
<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
staat wanden (schildering, isolatie,...)		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee
algemene staat tank			
zichtbare verontreiniging rond tank			
organoleptische verontreiniging			
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		opmerkingen:	
<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
groeve / prefabconstr. / andere		opmerkingen:	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	

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 bezinsel/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				
lekdetectiesysteem <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet 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"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet 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 type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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 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: 29/09/2028	
<div style="text-align: center;">                       handtekening erkend technicus                      naam: Wemer Vercaigne                 </div>	<div style="text-align: center;">                     voor kennisname van momentopname                         handtekening Klant                      naam:                      hoedanigheid: Klant                 </div>

