

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0487111
naam: AllIn Tank Service n.v./s.a.	technicus
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Yvo Gills
postcode en gemeente: 9810 Eke	erfenningsnr.: SV05003
tel.: 0800 11 206 gsm:	datum controle: 02/11/2021
web: www.allintankservice.be	
email: info@allintankservice.be	
ondernemingsnummer: BTWIVA BE 0881.597.861	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)	
Inhoud (l): 3000	<input type="checkbox"/> Klasse 2	<input type="checkbox"/> Klasse 2	
	<input checked="" 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"/> gewepend 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:			
gestookerd product:		<input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A	<input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B
	<input type="checkbox"/> lampolie type C	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> diesel

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: 21	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypeuring:
norm:	
Inhoud (l):	diameter (m): en lengte (m):


CONTROLE OPSLAGTANK					
voig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 02/11/2021 <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig					
visuele controle					
toezichtspu/mangat	staal toezichtspu	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspu	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staal deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
Inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staal leidingen (ontluchting, vulling)	
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig				uitmondning leidingen	
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staal aanvoer- en	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	terugvoerleiding	
				<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
				schokefilter	
				<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
				andere toebehoren:	
opslagtank	staal 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 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	<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. (bovangronde opslagtank)					
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok					
lekdetectiesysteem	permanent	op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluitdum	<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"/> n.v.t.	<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"/> 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 alarm signaal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<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): -237 onder het vloeistofniveau (dBµV): -185 <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 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: Todaid Serienummer: 20047 Calibratiedatum: 28/01/2021 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190268 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190269 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 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 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 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 eerstvolgende controle moet gebeuren voor 02/11/2026	
 handtekening erkend technicus naam: Yvo Gilie	voor kennisname van momentopname handtekening Kent

