

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma		volgnummer attest: 0310K-0510196	
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.		technicus	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Yvo Gillis	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV05003	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 02/11/2022	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTV A BE 0881.597.861			
klant		adres opslagtank indien verschillend van klant	
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming		naam contactpersoon: Wbning	
naam: ██████████		straat en nummer: Betekomsestraat 38	
straat en nummer: ██████████		postcode en gemeente: 3128 Baal	
postcode en gemeente: ██████████		tel.: +██████████	
tel.: ██████████		gsm: ██████████	
email: ██████████		email: ██████████	
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld		<input type="checkbox"/> ingedeeld	
inhoud (l): 5000		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"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere	
<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> 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 themohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefaboconstructie	
datum van plaatsing: 31/07/1995		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 (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: 22		<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring:	
norm:		diameter (m): en lengte (m):	
inhoud (l):			
CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaal / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 02/11/2022 <input checked="" 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	
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aanstuilingen (ontluchting, vulling)
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmondning leidingen
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stoofoliefilter
			andere toebehoren:
opslagtank	staat vanden (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. / andern		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

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 bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input 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 <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet 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 (dBµV): -161 onder het vloeistofniveau (dBµV): -114 <input type="checkbox"/> overdruk, drukwaarde (mbar/h): <input type="checkbox"/> overdruk, drukwaarde (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: 21075 Calibratiedatum: 30/11/2021 Gas sensor Gaz: N° Serie nummer: 190258 Date Calibration/ie datum: 7/12/2021 0:00:00 Liquid sensor Liquide: N° Serie nummer: 190259 Date Calibration/ie datum: 7/12/2021 0:00:00					

controle en beproeving deel II (Ingedeelde Inrichting)	
comosiviteit 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	
luchtlek vulbuis	
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 02/11/2027	
<div style="text-align: center;">  handtekening erkend technicus naam: Yvo Gijls </div>	<div style="text-align: center;"> voor kennisname van momentopname  handtekening klant naam: Woning hoedanigheid: Klant </div>

