

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma	volgnummer attest: 0310K-0492256
naam: All-In Tank Service n.v./s.a.	technicus
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: 31/01/2022
web: www.allintankservice.be	
email: info@allintankservice.be	
ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861	

klant	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	adres opslagtank Indien verschillend van klant
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: VVM RODENBACH		naam contactpersoon: VVM RES. RODENBACH
straat en nummer: Amerikalei 132		straat en nummer: Alfred Oststraat 14
postcode en gemeente: 2000 Antwerpen		postcode en gemeente: 2140 Borgerhout
tel.: +32 (0)3/2386566 gsm: +32 (0)3/2420207		tel.: +32 (0)3/2361938 gsm: +32 (0)486/157660
email: info@beheer.be		email: GVR@BEHEER.BE

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier			onderneming
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld			<input type="checkbox"/> ingedeeld
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)		<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
inhoud (l): 5190	<input type="checkbox"/> Klasse 2		<input type="checkbox"/> Klasse 2
	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve		<input type="checkbox"/> cilindrisch
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk		<input type="checkbox"/> rond
	<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk		<input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum
	<input type="checkbox"/> inkuiping		<input type="checkbox"/> ovaal
	<input type="checkbox"/> andere		<input type="checkbox"/> andere
			<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
			<input checked="" 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: 31/01/2010	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"/> 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: 31/01/2022 <input type="checkbox"/> niet aanwezig


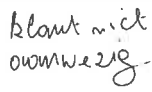
visuele controle			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
<input type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)
			staat leidingen (ontluchting, vulling)
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	hooiwaterstofdicht	<input 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
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:
opslagtank	staat 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 type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	elektrische sonde	<input checked="" 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 slibmonstering	<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 <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:						
lekdetectiesysteem	permanent	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking		
			<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok
	akoestisch of visueel alarmsignaal					<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
						<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 (dB μ V): onder het vloeistofniveau (dB μ V): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> andere:					
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 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: 31/01/2027	
 handtekening erkend technicus naam: Wemer Vercaigne	voor kennisname van momentopname  handtekening klant naam: VVM RES. RODENBACH hoedanigheid: Klant

