

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma naam: All-in Tank Service n.v./s.a. straat en nummer: Sluis 2 bus 4 postcode en gemeente: 9810 Eke tel.: 0800 11 206 web: www.allintankservice.be email: info@allintankservice.be ondernemingsnummer: BTWIVA BE 0881.597.861	volgnummer attest: 0310K-0557671 technicus voornaam en naam: Wémer Vercaigne erkenningsnr.: SV05334 datum controle: 06/02/2025
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: Mevr. Mertens Jeanne straat en nummer: Kasteelstraat 35 postcode en gemeente: 2830 Blassveld tel.: +32 (0)486/555019 gsm: email: dirk.de.keersmaecker2@telenet.be
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 3000 <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1 <input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere	onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Klasse 2 <input type="checkbox"/> Klasse 1 <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"/> prefabricconstructie
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

datum van plaatsing: 31/07/1995 tanknummer:

perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:

gedoosd product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel
 lampolie type C andere:

KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van

merk: fabricagenummer:
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: n.v.t. nr. prototypekening:
 noem: diameter (m): en lengte (m):
 inhoud (l):

CONTROLE OPSLAGTANK

voeg certificaat / attest aanwezig, datum: 06/02/2025 niet aanwezig

visuele controle

toezichtput/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig bekleding <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. algemene staat staat wanden (schildering, isolatie,...) opslagtank algemene staat tank zichtbare verontreiniging rond tank organoleptische verontreiniging bekleding steunblokken, stabiliteit en afwatering goeder / prefabricat: / andere	staat toezichtput <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok dichtheid toezichtput <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat dekeel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok verontreiniging <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok 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 staat 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 bekleding steunblokken, stabiliteit en afwatering <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok goeder / prefabricat: / andere <input type="checkbox"/> n.v.t. <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 staat 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 staat aanvoer- en terugvoering <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok 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	opmerkingen: opmerkingen:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

beproeving deel 1

waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit		aanwezig		controle werking		
	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
	<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				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:		pH: 0				
			geleidbaarheid (mS/cm): 0				
			bezinksel/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	permanent		op basis van:			controle werking	
	<input type="checkbox"/> aanwezig		<input type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		<input type="checkbox"/> niet ok		<input type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> n.v.t.				<input type="checkbox"/> ok		<input type="checkbox"/> niet ok
					<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): -133				
			onder het vloeistofniveau (dB μ V): -77				
			<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h):				
			<input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): -30				
			<input type="checkbox"/> andere:				
	opmerkingen: drukverlies aan koppeling vullleiding						
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: 21067
 Calibratiedatum: 06/12/2024
 Gas sensor Gaz
 N° Serie nummer: 210292
 Date Calibration/ie datum: 11/12/2024 0:00:00
 Liquid sensor Liquide:
 N° Serie nummer: 210301
 Date Calibration/ie datum: 11/12/2024 0:00:00

controle en beproeving deel II (geplande 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 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok



andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

EINDEGORDELING

<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 04/02/2030

 handtekening erkend technicus naam: Werner Vercaigne	voor kennisname van momentopname  handtekening Klant naam: Mevr. Mertens Jeanne hoedanigheid: Klant
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------