

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b>	volgnummer attest: 202408221049-75484
naam: Tank-Service nv	<b>technicus</b>
straat en nummer: Krommebeekstraat 20	voornaam en naam: Fieuws Martijn
postcode en gemeente: 8930 Menen	erkenningsnr.: SV05407
tel.: 056/51 86 54      gsm:	<b>datum controle: 22/08/2024</b>
fax:	arbeidsduur: van 10:49 tot 12:13
email: info@tank-service.be	
ondernemingsnummer: BE0436.342.325	

<b>klant</b>	<input checked="" type="checkbox"/> particulier	<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b>
<input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	<input type="checkbox"/> onderneming	
naam: HOME2CHECK BV		naam contactpersoon: Home 2 Check
straat en nummer: Artoisstraat 21		straat en nummer: Fortuinstraat 55
postcode en gemeente: 8560 WEVELGEM		postcode en gemeente: 8000 Brugge
tel.:	gsm: 0495/87.82.89	tel.:
email: info@home2check.be		gsm: 0496/57 88 53
		email: info@home2check.be

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

<b>particulier</b>	<b>onderneming</b>
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> ingedeeld
inhoud (l): 3000	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 checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> rond
<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> parallellepipedum
<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> ovaal
<input 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: 22/08/1974	tanknummer:
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:	
gestockeerd product:	<input checked="" 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 checked="" 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

vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
--

## visuele controle



<b>toezichtspuit/mangat</b>	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<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	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<b>inkuiping</b>	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input type="checkbox"/> niet aanwezig			stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
<b>opslagtank</b>	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						
<b>waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem</b>	fluit	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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	
<b>water- en slibbemonstering</b>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0,5 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:					
<b>potentiaalmeting</b>	<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:					
<b>lekdetectiesysteem</b> <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"/> fluïdum	<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 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 alarmsignaal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
<b>dichtheidsbeproeving</b>	<input type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -4,2 onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): -3,8 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): -1 <input type="checkbox"/> andere:				
	opmerkingen:					
<b>kathodische bescherming:</b>	<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:					
<b>peilmeting</b>		aanwezig		controle werking		
	peilstok	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
Meting uitgevoerd met behulp van: Merk: Testo Type: / Serienummer: - Calibratiedatum: 03/06/2024						

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 checked="" 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 eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 22/08/2029	
	voor kennisname  
handtekening erkend technicus	handtekening klant
naam: Fiews Martijn	naam: ann de groote hoedanigheid: dochter eigenaar