

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>		volgnummer attest: 0310K-0563125	
naam: All-in TankService n.v./s.a.		<b>technicus</b>	
straat en nummer: Sluis 2 bus 4		voornaam en naam: Gregory Van Snick	
postcode en gemeente: 9810 Eke		erkenningsnr.: SV07806	
tel.: 0800 11 206	gsm:	datum controle: 17/04/2025	
web: www.allintankservice.be			
email: info@allintankservice.be			
ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861			

<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: IMMO PICKE				naam contactpersoon: Woning	
straat en nummer: Galgstraat 83				straat en nummer: Vroenenbosstraat 36	
postcode en gemeente: 1600 Sint-Pieters-Leeuw				postcode en gemeente: 1653 Dworp	
tel.:	gsm:	tel.:	gsm:		
email: pieter@mmopicke.be				email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
<b>particulier</b>			<b>onderneming</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld			<input type="checkbox"/> 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 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: 17/04/1980			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"/> lampolie type C			<input type="checkbox"/> diesel		
			<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	
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 type="checkbox"/> niet aanwezig	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
<b>inkuiping</b>	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat leidingen (ontluchting, vulling)			
	<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig				uitmonding leidingen		
	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding		
					<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig		
<b>opslagtank</b>	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter			
	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig			
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee			
organoleptische verontreiniging		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	andere toebehoren:			
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): 2 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:					
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 <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking		
		<input type="checkbox"/> fluïdum		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> onderdruk		<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"/> peilbuis + sensor/detector		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> andere:		<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 (dBµV): -186 onder het vloeistofniveau (dBµV): -136 <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 10 <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: Todald Serienummer: 20037 Calibratiedatum: 01/01/2001						

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 17/04/2030	
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">handtekening erkend technicus</div> <div>naam: Gregory Van Snick</div>	<div style="text-align: center;">           voor kennisname van momentopname    </div> <div style="text-align: center;">handtekening klant</div> <div>           naam: Woning            hoedanigheid: Klant         </div>