

ONTVANGEN 08 JULI 2021



K722308  
VME FRUITHOFLAAN 28  
P/A BEVEKO BVBA  
Fruithoflaan, 79 / 1  
2600 Berchem

18. juni 2021

Beste klant,

Bedankt voor het vertrouwen in All-in Tankservice.  
In bijlage kan je het keuringsattest van je tankkeuring terugvinden.

**Heb je nog energieke vragen?**

Contacteer ons via [info@allintankservice.be](mailto:info@allintankservice.be) of op het nummer 0800/11 206.

Wij staan te popelen om je verder te helpen van maandag tot donderdag van 7u30 tot 18u en op vrijdag van 7u30 tot 17u30

| Jow Allintankservice Team

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



<b>firma</b>	volgnummer attest: 0310K-0479255
naam: All-in Tank Service n.v./s.a.	<b>technicus</b>
straat en nummer: Sluis 2 bus 4	voornaam en naam: Wemer Vercaigne
postcode en gemeente: 9810 Eke	erkeningsnr.: SV05334
tel.: 0800 11 206      gsm:	<b>datum controle: 18/06/2021</b>
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 contactpersoon: VME FRUITHOFLAAN 28
naam: VME FRUITHOFLAAN 28		straat en nummer: Fruithoflaan 28
straat en nummer: Fruithoflaan 79 1		postcode en gemeente: 2600 Berchem
postcode en gemeente: 2600 Berchem		tel.: +32 (0)3/4403844      gsm:
tel.: +32 (0)3/4403844      gsm:		tel.: +32 (0)477/189813      gsm: +32 (0)3/2394009
email: jan.schillemans@beveko.be		email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<b>particulier</b>	<b>onderneming</b>		
<input type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (vanaf 100kg)
<input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> Klasse 2	inhoud (l):	<input type="checkbox"/> Klasse 2
inhoud (l): 8000	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1		<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input checked="" type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input type="checkbox"/> ovaal	<input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen
	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere kunststoffen
			<input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 18/06/2002	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 checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van	
merk x	fabricagenummer: 0
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 21	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: 0
nom: 0	
inhoud (l): 8000	diameter (m): 150 en lengte (m): 4

CONTROLE OPSLAGTANK
vorig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 18/06/2021 <input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
<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 type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	
groeve / prefabconstr. / andere	<input 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 slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0 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			
	<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	op basis van:			controle werking
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input checked="" type="checkbox"/> fluidum	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> n.v.t.		<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 checked="" 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 $\mu$ V): onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies (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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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 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 18/06/2023	
 handtekening erkend technicus naam: Werner Vercaigne	voor kennisname van momentopname <i>afgeant met aanwezig</i> handtekening klant naam: VME FRUITHOFLAAN 28 hoedanigheid: Klant