

ultrasone tankcontrole
lekdetectie
vacuÛmtesten
tankreiniging
verkoop tanks en verdeelinstallaties
onderhoud en herstelling
neutralisatie, opschuimen
en/of verwijderen van tanks
brandertechniek



Zwevegem, 08 juni 2021

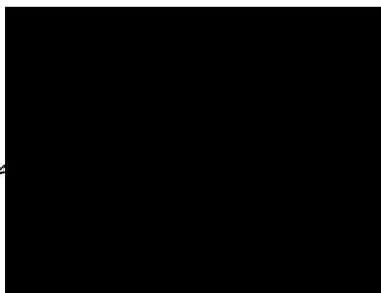
Geachte,

Betreft: attesten tankwerken – Kooigemstraat 64 te Sint Denijs

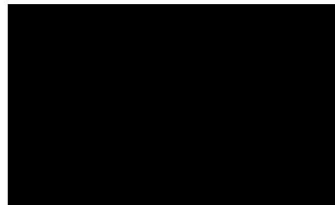
In bijlage bezorgen wij u volgende attesten:

- het attest van reiniging van de bovengrondse stookolietank,
- het attest van vernietiging van deze opslagtank.
- het conformiteitsattest

Wij wensen u goede ontvangst van deze documenten en danken u voor het vertrouwen dat u in onze firma heeft gesteld.



ultrasone tankcontrole
lekdetectie
vacuÛmtesten
tankreiniging
verkoop tanks en verdeelinstallaties
onderhoud en herstelling
neutralisatie, opschuimen
en/of verwijderen van tanks
brandertechniek



**ATTEST VAN REINIGING VAN EEN BOVENGRONDSE
STOOKOLIETANK
ATTESTATION DE NETTOYAGE D'UNE CITERNE DE FIOUL
AÉRIENNE**

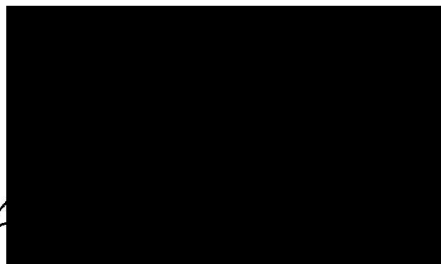
Datum : 29/04/2021

Adres: Kooigemstraat 64, 8554 Sint-Denijs

Inhoud: 2.3 m³

Hierbij verklaren wij, ondergetekende, dat voornoemde opslagtank gereinigd is geweest volgens de op dit moment geldende wetgeving. Alle eventuele slibresten worden vernietigd door een erkend afvalverwerkend bedrijf (424.409.543 / 3988/2).

Par la présente, nous soussignons, que la citerne mentionnée, a été nettoyée selon la loi actuelle. Tous les résidus éventuelles seront détruits par une firme de recyclage de déchets (424.409.543 / 3988/2).



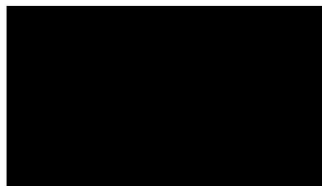
Poleyn | Tank Technics bv
Kappaertstraat 82
B-8550 Zwevegem
Tel. +32(0)56 75 86 16
Fax +32(0)56 75 99 16

GSM +32(0)475 91 53 25
info@tanktechnics.be
www.tanktechnics.be
R.v.k. Gent, afd. Kortrijk

BTW-BE-0892.068.616
KBC 738-0223052-71
IBAN BE49 7380 2230 5271
BIC KREDBEBB

Erkend tankcontroletechnicus SV03394
Erkend brandertechnicus TV14991
Geregistreerd aannemer 052311

ultrasone tankcontrole
lekdetectie
vacuÛmtesten
tankreiniging
verkoop tanks en verdeelinstallaties
onderhoud en herstelling
neutralisatie, opschuimen
en/of verwijderen van tanks
brandertechniek



**ATTEST VAN Vernietiging van een BOVENGRONDSE
STOOKOLIETANK
ATTESTATION DE DESTRUCTION D'UNE CITERNE DE FIOUL
AÉRIENNE**

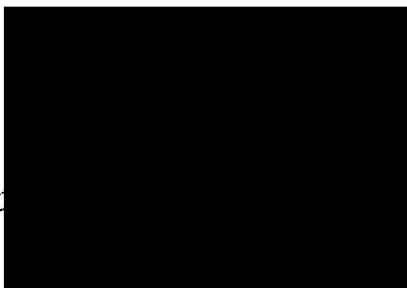
Datum : 29/04/2021

Adres: Kooigemstraat 64, 8554 Sint-Denijs

Inhoud: 2.3 m³

Hierbij verklaren wij, ondergetekende, dat voorgenoemde opslagtank buiten dienst is gesteld en vernietigd is geworden door een erkend recyclagebedrijf (AMV/00023891/10001).

Par la présente nous, soussignons, que la citerne susmentionnée est mise hors d'usage et à été détruite par une entreprise de destruction officielle (AMV/00023891/10001).



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	volgnummer attest: 202104291611-35971
naam: Tank Technics BVBA	technicus
straat en nummer: Kappaertstraat 82	
postcode en gemeente: 8550 Zwevegem	
tel.: 056 75 86 16	gsm:
fax:	erkenningsnr.: SV 05569
email: info@tanktechnics.be; niki@tanktechnics.be	datum controle: 29/04/2021
ondernemingsnummer: BTW BE 0892.068.616	arbeidsduur: van 16:01 tot 16:14

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	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier	onderneming		
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld	<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg)	<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg)
<input type="checkbox"/> ingedeeld	<input type="checkbox"/> klasse 2	inhoud (l):	<input type="checkbox"/> klasse 2
inhoud (l): 1200	<input 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"/> staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk	<input type="checkbox"/> parallellepipedum	<input type="checkbox"/> roestvast staal
	<input type="checkbox"/> inkuiping	<input checked="" 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: 29/04/1985	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			
toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<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
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<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
opslagtank	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
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

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): 0			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinksel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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 <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"/> niet ok	<input type="checkbox"/> fluïdum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal			<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:			
	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: peilbuis	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" 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: 29/04/2026	
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>	<p style="text-align: center;">voor kennisname</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div>