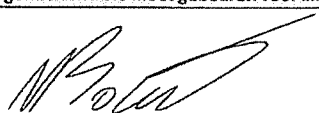


CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma naam: RAMIN bv straat en nummer: Everparkstraat 58 postcode en gemeente: 9940 Evergem tel.: 09 256 98 06 gsm: fax.: email: info@ramin.be ondernemingsnummer: BE 0785.390.291			volgnummer attest: T20240415 technicus voornaam en naam: Bocuk Mevlut erkenningsnr.: SV 05580		
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: XXXXXXXXXX straat en nummer: Wondelgemstraat 96 postcode en gemeente: 9000 Gent tel.: gsm: email:			datum controle: 15 / 04 / 2024 arbeidsduur: van u tot u adres opslagtank indien verschillend van klant X N.v.t. naam contactpersoon: straat en nummer: postcode en gemeente: tel.: gsm: email:		
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud 4 100 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1			onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		
<input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere:.....		<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input checked="" type="checkbox"/> andere: Balk	
				<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"/> prefabconstructie	
datum van plaatsing: -/-			tanknummer.: -		
Gestockeerde 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 NVT					
merk: -			fabricagenummer: -		
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: -			nr. prototypekeuring: X n.v.t.		
norm:					
X inhoud: 4 100 L <input type="checkbox"/> diameter: en lengte:					
<small>*Dit is niet de merkplaat of klever die wordt aangebracht naar aanleiding van een (periodieke) controle maar de kenplaat die wordt aangebracht bij het merken van de houder overeenkomstig de codes van goede praktijk inzake bouw en controle van vaste houders (bijlage 5.17.2, van titel II van het Vlaem).</small>					
CONTROLE OPSLAGTANK					
vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig					
visuele controle					
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig		staat toezichtspuit dichtheid toezichtspuit staat deksel		leidingen en toebehoren	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig X n.v.t.		verontreiniging waterdicht koolwaterstofdicht algemene staat		uitmondning leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		andere toebehoren:	
opslagtank		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 checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
		organoleptische verontreiniging <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	
groeve / prefabconstructie / andere		X n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		opmerkingen:	
beproeving deel I					
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem <small>(bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem)</small>		aanwezig		niet aanwezig	
		fluit X		controle werking ok niet ok	
		elektrische sonde <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
andere:		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)</small>		X uitgevoerd hoeveelheid water 1 cm pH: 8 (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinksel/slib aanwezig: X nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) X ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			
potentiaalmeting		X n.v.t. (bovengrondse opslagtank) <input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:			

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem)	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"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig X n.v.t.		<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	X n.v.t.	Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.			
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h <input type="checkbox"/> andere methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:				
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: X n.v.t.	
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
	peilstok	X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ultrasoon	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek:		X n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee			
kathodische bescherming**:		<input type="checkbox"/> aanwezig, <input type="checkbox"/> niet aanwezig X n.v.t.	controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:		
onderzoek van de staat van de binnenwand: X 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: opmerkingen:		<input type="checkbox"/> n.v.t. X uitgevoerd, X ok <input type="checkbox"/> niet ok			
**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieuskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.					
andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden					
.....					
.....					
EINDBEOORDELING					
X 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.		De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:		
<input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.			
***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkplaat of klever aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatschappij bevoegd voor grondwater.					
WAARSCHUWING					
Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en verstoring van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet onmiddellijk tegengehouden kan worden, wordt de opslaginstallatie buiten gebruik gesteld en wordt de houder geledigd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijding ervan de saneringskosten sterk opdrijft, mag het buiten gebruik nemen van de installatie enkele dagen uitgesteld worden in de periode tussen 1 november en 31 maart om de exploitant en de gebruikers de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.					
Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld treft de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloeistoffen die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendammen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór			X n.v.t. (Permanent)		
 handtekening erkend technicus			 handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faa/stookolietanks/ .					