



CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

STOOKOLIETANKTECHNICUS		Volgnummer attest: 2025/03/21			
 IFIRMA BV Torhoutsesteenweg 174 8210 Zedelgem BE0546.567.977 050 800 299 - info@ifirma.be	technicus		Jeroen Van Acker		
	Erkenningnr.:		SV - ERK/TS/107765		
	datum controle: 21 / 03 / 2025		arbeidsduur: van 9 u tot 10 u		
	adres opslagtank indien verschillend van klant		<input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.		
	naam contactpersoon: -		straat en nummer: -		
postcode en gemeente: 8211 Aartrijke (Zedelgem)		postcode en gemeente: -			
tel.: / gsm: 069 21 29 21		tel.: - gsm: -			
email: yves.debu@gmail.com		email: -			
KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK					
particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud 2480 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud:L		onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L			
<input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1		<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"/> inkuipung <input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input checked="" type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere:	<input checked="" type="checkbox"/> staal (Dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> kunststof <input type="checkbox"/> prefabconstructie		
datum van plaatsing: 2015		tanknummer.: -			
Gestockeerde product : <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input checked="" 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: Desplentere		fabricagenummer: /			
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 25		<input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: CP0415/09/1-HCC001 <input type="checkbox"/> n.v.t.			
norm: BS 799 - CVGP					
<input checked="" type="checkbox"/> inhoud: 2480 L <input checked="" type="checkbox"/> lengte: 2,50 m / breedte: 0,72 m / hoogte: 1,50 M					
<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 VlareM).</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 inkuipung <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmondung leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig (enkel aanvoer) <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok andere toebehoren: Tigerloop		
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	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	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 / prefabconstructie / andere		<input checked="" type="checkbox"/> nvt <input type="checkbox"/> ok. <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
beproeving deel I					
waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM)		aanwezig	niet aanwezig	ok	niet ok
	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het VlareM)	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water 0 cm			
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: - (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: - mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
potentiaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> 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 Vlarem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input checked="" type="checkbox"/> andere: Kijkglasje (Niet-permanent)		<input checked="" type="checkbox"/> 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		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"/> 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 methode: <input type="checkbox"/> opmerkingen:				
kathodische bescherming: <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok opmerkingen:					
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch (Vlotter)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)					
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek:		<input checked="" type="checkbox"/> 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, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig opmerkingen: <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
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: opmerkingen:		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
**De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.					
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 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. Vloeistoflekken die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de openbare riolering, in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen 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 voor: Alarmfluit geldig tot 31/12/2035			<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		
			voor kennisname		
handtekening erkend technicus			handtekening klant		
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themes/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .					