

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

firma	
naam: Comfortinvest BV	
straat en nummer: Groene-Poortdreef 7	
postcode en gemeente: 8200 Brugge	
tel.: 0468/210.211	gsm:
fax.:	
email: info@comfortasbest.be	
ondernemingsnummer: BE0563.530.606	
klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	
naam:	
straat en nummer: <u>Syslostraat 98</u>	
postcode en gemeente: <u>8020 Ruldenvoerde</u>	
tel.:	gsm:
email:	


volgnummer attest: <u>2026007</u>	
technicus	
voornaam en naam: <u>Jelle Onsea</u>	
erkeningsnr.:	<u>SV ERK/TS/107961</u>
datum controle: <u>24 / 04 / 2026</u>	
arbeidsduur: van u tot u	
adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postcode en gemeente:	
tel.:	gsm:
email:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier		onderneming	
<input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <u>2000</u>		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L	
<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"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> groeve	<input type="checkbox"/> cilindrisch	<input type="checkbox"/> staal (enkelwandig)
<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> niet toegankelijk	<input type="checkbox"/> rond	<input checked="" type="checkbox"/> staal (dubbelwandig)
	<input type="checkbox"/> toegankelijk	<input checked="" 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: <u>04 / 04 / 2026</u>		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 checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van	
merk: <u>OPPLEN TOTE</u>	fabricagenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t.
norm:	
<input type="checkbox"/> inhoud:	<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	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren		
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok		staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	inkuiping	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee		uitmondning leidingen	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht		<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
<input type="checkbox"/> n.v.t.	algemene staat	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 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		controle werking	
		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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
water- en slibbemonstering <small>(bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)</small>	<input type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water: cm					
		pH: (<6, inwendige inspectie vereist)					
		geleidbaarheid: mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)					
		bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist)					
	<input checked="" type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:						
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 Vlorem)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:		controle werking	
		<input type="checkbox"/> vloeistofniveau	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> andere:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
akoestisch of visueel alarmsignaal				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
dichtheidsbeproeving	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	<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:		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				
kathodische bescherming:		<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> n.v.t.	opmerkingen:
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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:		<input 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 type="checkbox"/> n.v.t.			
onderzoek van de staat van de binnenwand:		<input 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			
opmerkingen:					
**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.		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 merkploot 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 aangeteekend te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieuhandhaving, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.					
De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.			
 handtekening erkend technicus		voor kennisname handtekening klant			
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolletanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolletanks/ .					



