

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma	BVBA GOIJENS CV
naam:	Oude Ophoverbaan 11
straat en nummer:	3680 Maaseik
postnummer en gemeente:	BTW BE0821.586.337
tel:	gsm:
e-mail:	bvba.gojens1@gmail.com
ondernemingsnummer:	tel. 0496/20.99.95

volgnummer attest: _____

TECHNICUS
naam: <i>Mathieu Goijens</i>
erkenningsnr. SV <i>03324</i>
datum controle: <i>19 05 2023</i>
arbeidsduur: <i>1300</i>

Klant	<input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming
<input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	
naam: <i>REYNOLDS</i>	
straat en nummer: <i>BELESTRAAT 48</i>	
postnummer en gemeente: <i>3640 MINDROOI</i>	
tel: <i>0031653852183</i>	gsm:
e-mail:	

adres opslagtank indien verschillend van klant	
<input type="checkbox"/> N.v.t.	
naam contactpersoon:	
straat en nummer:	
postnummer en gemeente:	
tel:	gsm:
e-mail:	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
<input checked="" type="checkbox"/> particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: <i>5000</i> <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L		<input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input checked="" type="checkbox"/> klasse 1	
<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: _____	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____	<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 _____
merk:	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: <i>5000L</i>	<input type="checkbox"/> diameter: _____ en lengte: _____
*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 5.172, van titel II van het Vlaream).	

CONTROLE OPSLAGTANK			
vorig certificaat/attest _____		<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: <i>20-78</i> <input type="checkbox"/> niet aanwezig	
visuele controle			
toezichtspuit/mangat <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren
	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <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: _____
	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 type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat tank <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok zichtbare verontreiniging rond tank <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee organoleptische verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering		<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____
groeve / prefabconstructie / andere		<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____

beproeving deel I					
waarschuings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaream)		aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
				ok	niet ok
water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaream)	fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm pH: _____ (<i><6, inwendige inspectie vereist</i>) geleidbaarheid: _____ mS/cm (<i>>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist</i>) bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja (<i>ja, inwendige inspectie vereist</i>) <input 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: _____ mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____				
lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het Vlaamse)	permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van:	ok	controle werking 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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
akoestisch of visueel alarmsignaal		<input type="checkbox"/>			
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 methode: _____			
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"/> opmerkingen: _____					
kathodische bescherming:	<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. opmerkingen: _____		
peilmeting		aanwezig	niet aanwezig	controle werking ok	niet ok
		<input type="checkbox"/> peilstok <input type="checkbox"/> mechanisch <input type="checkbox"/> pneumatisch <input type="checkbox"/> hydrostatisch <input type="checkbox"/> ultrasoon <input type="checkbox"/> andere: _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <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 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 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:	<input checked="" 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 <input type="checkbox"/> oranje <input type="checkbox"/> rood***	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden. De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden. De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of laten vullen.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: _____ _____ _____	

***Binnen de veertien dagen nadat een rode merkpilaal 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 geëdigd. 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 vóór 11.05.2028 <input type="checkbox"/> n.v.t.	
handtekening erkend technicus	handtekening klant
Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ .	