

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: bvba.gojens1@gmail.com
 e-mail: tel. 0496/20.99.95
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest: _____

TECHNICUS
 naam: **MATHIEU GOIJENS**
 erkenningsnr. SV **03324**
 datum controle: **12 09 2024**
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: _____
 straat en nummer: _____
 postnummer en gemeente: _____
 tel: _____ /gsm: _____
 e-mail: _____

adres opslagtank indien verschillend van klant
 N.v.t.
 naam contactpersoon: _____
 straat en nummer: _____
 postnummer en gemeente: _____
 tel: _____ /gsm: _____
 e-mail: _____

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: **4000** L
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *1)
 klasse 2
 klasse 1

onderneming:
 ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1)
 klasse 2
 klasse 1

ondergronds groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk parallellepipedum roestvast staal
 inkuiping ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: _____ andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing: _____ tanknummer: _____
 Gestockeerde product: gasolieverwarming type A gasolieverwarming type B diesel lampolie type C andere :

KENPLAAT* VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)

aanwezig niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van _____
 merk: _____ fabricagenummer: _____
 de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: _____ nr. prototypekeuring: _____ n.v.t.
 norm: _____
 inhoud: **4000 L** 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 Vlaem).

CONTROLE OPSLAGTANK

orig certificaat/attest **2019** aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	ok		niet ok		leidingen en toebehoren	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
	staat deksel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	
inkuiping <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmondning leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			
	waterticht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	staat aanvoer- en terugvoerleiding		<input type="checkbox"/> AANWEZIG	<input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
	koolwaterstofdicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	stookoliefilter		<input type="checkbox"/> AANWEZIG	<input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG
	algemene staat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	andere toebehoren: _____			
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	opmerkingen: _____			
	algemene staat tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____			
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____			
	organoleptische verontreiniging	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____			
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 (bijlage 5.172, van titel II van het Vlaem)	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
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"/>

water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlaem)
 uitgevoerd hoeveelheid water: _____ cm
 pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist)
 geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist)
 bezinksel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: _____ mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen: _____

lekdetectiesysteem (bijlage 5.173, van titel II van het VlareM)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	op basis van:	ok	controle werking niet ok
	<input type="checkbox"/> fluïdum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<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 n.v.t.
 uitgevoerd

<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB μ V onder het vloeistofniveau: _____ dB μ V	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"/> overdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: _____ mbar/h	
<input type="checkbox"/> andere methode:	

opmerkingen: *Geen*

kathodische bescherming: aanwezig niet aanwezig n.v.t.
 ok niet ok opmerkingen: _____

peilmeting		aanwezig				controle werking	
			niet aanwezig	ok	niet ok		
	peilstok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)

corrosiviteit van de bodem – bodemonderzoek: n.v.t.
 vorige onderzoek uitgevoerd op / / , rapport in bijlage: ja nee
 uitgevoerd op / / , rapport in bijlage: ja nee

kathodische bescherming**: aanwezig, controle: ok niet ok
 niet aanwezig opmerkingen: _____
 n.v.t.

onderzoek van de staat van de binnenwand: n.v.t.
 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: n.v.t. uitgevoerd, ok niet ok
opmerkingen: *Geen*

**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
Geen

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 verstering 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 geëldigd. 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 oprijft, 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 *15/11/2017*. *Neuring onbepaald stuur*
voor kennisname

handtekening erkend technicus *[Handtekening]* handtekening klant *[Handtekening]*

Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op <http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/>.