

# CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

**Firma**  
 naam: **Malfait Sacha bvba**  
 straat en nummer: **Centrale verwarming - Sanitair**  
 postnummer en gemeente: **Regemstraat 1 - 9840 Zevegem**  
 tel: **Tel. & Fax 09 328 32 04**  
 e-mail: **info@malfaitverwarming.be**  
 ondernemingsnummer: **BTW BE 0895 597 931 - Reg. 06.25.1.0**

**volgnummer attest:** \_\_\_\_\_  
**TECHNICUS**  
 naam: **De Baeder Jo**  
 erkenningsnr. SV **04303**  
 datum controle: **08/05/2019**  
 arbeidsduur: \_\_\_\_\_

**Klant**  
 eigenaar  gebruiker  syndicus  particulier  onderneming  
 naam: **Mev. Van Doorn Adelheid**  
 straat en nummer: **E. Claeslaan 21 bus 0202**  
 postnummer en gemeente: **9800 Asten**  
 tel: **gsm: 0474 36 44 76**  
 e-mail: \_\_\_\_\_

**adres opslagtank indien verschillend van klant**  
 n.v.t.  
 naam contactpersoon: \_\_\_\_\_  
 straat en nummer: **Blichstraat 30**  
 postnummer en gemeente: **9800 Asten**  
 tel: \_\_\_\_\_ gsm: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_

**KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK**

particulier  niet-ingedeeld, inhoud: **3000** L  ingedeeld, inhoud: \_\_\_\_\_ L

klasse 3 (zie achterkant \*1)  klasse 2  klasse 1

ondergronds  bovengronds  groeve  niet toegankelijk  toegankelijk  inkuiping  andere: \_\_\_\_\_

cilindrisch  rond  parallellepipedum  ovaal  andere: \_\_\_\_\_

staal (enkelwandig)  staal (dubbelwandig)  roestvast staal  gewapend thermohardende kunststoffen  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: \_\_\_\_\_  diameter: \_\_\_\_\_ en lengte: \_\_\_\_\_

\*Dit is niet de merkplaat of klevet 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).

**CONTROLE OPSLAGTANK**

vorig certificaat/attest  aanwezig, datum: **08/20/19**  niet aanwezig

**visuele controle**

toezichtspuit/mangat <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig	staat toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	staat deksel	<input checked="" 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 <input type="checkbox"/> n.v.t.	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	waterticht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	algemene staat	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren:	

opslagtank

staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen: _____
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  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

groeve / prefabconstructie / andere  n.v.t.  ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

**beproeving deel I**

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, 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 5.17.4, van titel II van het Vlaem)

uitgevoerd hoeveelheid water: **0** 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 5.17.3, van titel II van het Vlaem)

permanent:	op basis van:	ok	controle werking
	<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"/>	niet ok
<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok			

n.v.t.

akoestisch of visueel alarmsignaal  n.v.t.  uitgevoerd

dichtheidsbeproeving

<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dB $\mu$ 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 checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: <b>0</b> mbar/h	
<input type="checkbox"/> andere methode:	

opmerkingen: \_\_\_\_\_

kathodische bescherming:  aanwezig  niet aanwezig  n.v.t.  
 ok  niet ok opmerkingen: \_\_\_\_\_

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	controle werking	
			ok	niet ok
peilstok	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pneumatisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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:  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:  ok  niet ok  
 niet-destructief onderzoek wanddikte: \_\_\_\_\_ mm  
 opmerkingen: \_\_\_\_\_

onderzoek van de staat van de buitenwand:  n.v.t.  uitgevoerd,  ok  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**

**1 x tank controle met merkplaat**

**EINDBEOORDELING**

groen De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

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:

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 klevet 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 geëligd. 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 **03.05.2024**  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/>.