

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: **JANSENS-V. TIGCHEL**
 straat en nummer: **MANAALDIJK 26**
 postnummer en gemeente: **2380 RAVELS**
 tel: **TEL 014 412884**
 e-mail:
 ondernemingsnummer:

volgnummer attest:
TECHNICUS
 naam: **Juc Segers**
 erkenningsnr. SV **02009**
 datum controle: **20/03/2023**
 arbeidsduur:

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: **Wintersing**
 straat en nummer: **Duivendreef 4**
 postnummer en gemeente: **9860 Montsele**
 tel: **gsm: 0496/597802**
 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: **5000 L**
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *1)
 klasse 2
 klasse 1

ondergrond
 ondergronds bovengronds
 groeve
 niet toegankelijk
 toegankelijk
 inkuiping
 andere: _____

cilindrisch
 cilindrisch
 rond
 parallellepipedum
 ovaal
 andere: _____

staal (enkelwandig)
 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. prototypetoetsing _____ n.v.t.
 norm: _____
 inhoud: _____ diameter: _____ lengte: _____
**Dit is niet de merkplaat of lever 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 5.122 van titel II van het Vlaem).*

CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat/attest _____ aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

visuele controle

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

beproeving deel I

waarschuwings- of overvulbeveiligings-systeem (Bijlage 5.121 van titel II van het Vlaem)	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

water- en slibbemonstering (Bijlage 5.124 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)

potentiaalmeting n.v.t. (bovengrondse opslagtank) uitgevoerd: -6.0 mV (meest positieve waarde). ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3 van titel II van het Vlaem.)

<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent:	op basis van:	ok	controle werking	niet ok
	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> fluidum <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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

akoestisch of visueel alarmsignaal

dichtheidsbeproeving

n.v.t. uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: 7 dB_μV
 onder het vloeistofniveau: 6 dB_μV

overdruk, drukverlies: mbar/h
 onderdruk, drukverlies: mbar/h
 andere methode:

Bevestig in deze ruimte minstens de afdruk van de meting van het elektronisch meettoestel of voeg deze toe als bijlage bij het attestcertificaat.
 De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.

opmerkingen:

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

peilmeting	aanwezig		niet aanwezig		controle werking	
	ok	niet ok	ok	niet ok	ok	niet ok
peilstok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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: 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 kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieutechnische 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 volgende dagen nadat een rode merkplaat of keizer aangebracht werd maakt de gebruiker of op zijn verzoek de erkende technicus hiervan melding bij de afdeling van de Vlaamse Milieumaatsschap bevoegd voor grondwater.

WAARSCHUWING
 Niet-ingedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onmiddellijk alle maatregelen genomen om de schade en verspilling van het milieu te beperken. Indien verdere verontreiniging van bodem en grondwater niet direct kan tegengehouden en worden, wordt de opslagtank niet meer gebruikt (geleed en wordt de houder geleid). In dit laatste geval wordt de bezochter voor civielrechtelijk aansprakelijk gehouden. De kans is het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortdurende gebruik van de opslagtank ernstig kan zijn, 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 gebruiker de mogelijkheid te geven om te voorzien in een alternatieve verwarmingsbron.

Ingedeelde inrichting: indien lekken worden vastgesteld moet de exploitant de nodige maatregelen om explosiegevaar te voorkomen en om verdere bodem- en grondwaterverontreiniging zoveel mogelijk te beperken. Vloestollieken die aandacht hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verontreiniging in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigenschappen 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: 20/1/03 n.v.t.

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/>.

Copyright © 2001 - 2003 by de Vlaamse Milieumaatsschap, een vzw met statutaire zetel te Brussel, België. De Vlaamse Milieumaatsschap is een erkende instelling van de Vlaamse Gemeenschap. De Vlaamse Milieumaatsschap is een erkende instelling van de Vlaamse Gemeenschap. De Vlaamse Milieumaatsschap is een erkende instelling van de Vlaamse Gemeenschap.