

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: BBL Groep BVB
 straat en nummer: Rotselepad 29
 postnummer en gemeente: 3920 Hobbeke
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____
 ondernemingsnummer: 506938331

volnummer attest: 23-4
TECHNICUS
 naam: Schaerens Jaak
 erkenningsnr. SV: 07801
 datum controle: 23-4-2019
 arbeidsduur: 20 min.

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: Educ Buedts
 straat en nummer: Steenweg op wezemaal 83
 postnummer en gemeente: 3110 ROTSELAAR
 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: 2500 L
 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: _____ andere kunststoffen
 andere: _____ prefabconstructie

datum van plaatsing: voor 1995 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 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).

CONTROLE OPSLAGTANK

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

visuele controle

toezichtspuit/mangat	staat toezichtspuit	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	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	verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	uitmonding leidingen	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	waterdicht	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoerleiding	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok	stookoliefilter	<input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
	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 checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> 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
fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
elektrische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
andere:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, 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: Bovengronds

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)
 aanwezig niet aanwezig n.v.t.

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

dichtheidsbeproeving n.v.t. uitgevoerd

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dBµV
 onder het vloeistofniveau: _____ dBµV
 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 attest/certificaat. De meetwaarden moeten eveneens schriftelijk worden ingevuld.

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

peilmeting

	aanwezig	niet aanwezig	ok	controle werking
peilstok	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> niet ok
mechanisch	<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"/>
hydrostatisch	<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"/>
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, niet aanwezig controle: ok niet ok
 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

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.

De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: _____

***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-ingeedeelde inrichting: indien zich een verontreiniging voordoet of lekkage vastgesteld of vermoed wordt, dienen onverwijld alle maatregelen genomen om de schade en versterking 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 geleidigd. 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 23-4-2019 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/>.