

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: Delens Fredrik
 straat en nummer: Noorderweg 56
 postnummer en gemeente: 3680
 tel: _____ gsm: 0476 815987
 e-mail: _____
 ondernemingsnummer: BE 644346650

volgnummer attest: _____

TECHNICUS
 naam: Delens Fredrik
 erkenningsnr. SV: 20763
 datum controle: 15/11/2020
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderhening
 naam: Solomon Solove
 straat en nummer: A. de Vriesstraat 203
 postnummer en gemeente: 9100 Veerendaal
 tel: _____ gsm: _____
 e-mail: _____

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

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: 1200 L
 ingedeeld, inhoud: _____ L klasse 3 (zie achterkant *1) klasse 2 klasse 1

ondergrond ondergronds bovengronds
 groeve niet toegankelijk toegankelijk inkuiping andere: _____

cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere: _____

staal (enkelwandig) staal (dubbelwandig) roestvast staal gewapend thermohardende kunststof 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 5.172, van titel II van het Vlareem).

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"/> 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 | |
| inkuiping | staat deksel | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet | | |
| | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee | uitmondung leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet | | |
| | 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 |
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | koolwaterstofdicht | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | stookoliefilter | <input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet |
| | algemene staat | <input checked="" 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 <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 5.177, van titel II van het Vlareem) | | aanwezig | | niet aanwezig | | controle werking | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | ok | niet ok | ok | niet ok | ok | niet ok |
| fluit | 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 5.174, van titel II van het Vlareem) | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water: <u>0</u> cm | | | | | |
| | | pH: _____ (<6, inwendige inspectie vereist) geleidbaarheid: _____ mS/cm (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) bezinsel/slib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja (ja, inwendige inspectie vereist) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | | |

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 Vlaamse)
 aanwezig
 niet aanwezig
 n.v.t.

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

dichtheidsbeproeving n.v.t.
 uitgevoerd

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven 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"/> 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: _____ | |

opmerkingen: _____

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

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

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-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 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 roering, 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/...../..... n.v.t.

handtekening erkend technicus  voor kennisname 

handtekening klant _____