

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

Firma
 naam: **OIL TANK CLEANING BVBA**
 straat en nummer: **Eedstraat 5 - 9810 Eke**
 postnummer en gemeente: **9800 Eke**
 tel: **09/328.81.69**
 e-mail: **BTW BE-0-889-698-054**
 ondernemingsnummer: _____

volgnummer attest: _____
Technicus
 naam: **SNOECK JAN**
 erkenningsnr. SV: **07162**
 datum controle: **23.06.2023**
 arbeidsduur: _____

Klant
 eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming
 naam: _____
 straat en nummer: **JOSEF PLATEAU STRAAT**
 postnummer en gemeente: **9000 GENT**
 tel: _____
 e-mail: _____

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

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK
 particulier niet-ingedeeld, inhoud: **3000 L (2x1500)**
 ingedeeld, inhoud: _____ L
 klasse 3 (zie achterkant *) klasse 2 klasse 1
 ondergronds groeve cilindrisch staal (enkelwandig)
 bovengronds niet toegankelijk rond staal (dubbelwandig)
 toegankelijk inkuiping parallellepipedum roestvast staal
 inkuiping ovaal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere: _____ andere: _____ andere kunststoffen
 andere: _____ prefabconstructie
 datum van plaatsing: **< 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 5.172, van titel II van het Vlareem).

CONTROLE OPSLAGTANK
 vorig certificaat/attest: **OK** aanwezig, datum: _____ niet aanwezig

| visuele controle | | leidingen en toebehoren | |
|---|--|--|---|
| 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 checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| | staat deksel <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | staat leidingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| inkuiping | verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee | uitmonding leidingen | <input checked="" 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 terugvoering | <input checked="" type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| | koolwaterstofdicht <input checked="" 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 |
| | algemene staat <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | andere toebehoren: | |

opslagtank
 staat wanden (schildering, isolatie,...) ok niet ok opmerkingen: **TIGERLOOP**
 algemene staat tank ok niet ok
 zichtbare verontreiniging rond tank ja nee
 organoleptische verontreiniging ja 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 5.177, van titel II van het Vlareem) | aanwezig | niet aanwezig | ok | niet ok |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| fluit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| elektrische sonde | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| andere: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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

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 Vlareem) | permanent: | op basis van: | | controle werking | |
|---|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | ok | niet ok | ok | niet ok |
| <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <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"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | akoestisch of visueel alarmsignaal | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

dichtheidsbeproeving
 n.v.t. uitgevoerd
 ultrasoon, boven het vloeistofniveau: _____ dBµV onder het vloeistofniveau: _____ dBµV
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 overdruk, drukverlies: _____ mbar/h
 andere methode: _____
 opmerkingen: **VISUELE CONTROLE = "MOMENTOPNAME"!**

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

| peilmeting | aanwezig | niet aanwezig | controle werking | |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | ok | niet ok |
| peilstok | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| mechanisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 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
Tanken worden samen gevuld, beide hebben overvulbeveiliging

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 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 verontreinigingsbron.
 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. Vloeistoffen die aanleiding hebben gegeven tot bodemverontreiniging of tot verspreiding in de oppervlaktewateren, in de grondwaters of op naburige eigendommen dienen onmiddellijk door de exploitant aangegeven te worden aan de afdeling, bevoegd voor milieu en afval, aan de gouverneur van de provincie en aan de burgemeester.
 De eerstvolgende controle moet gebeuren vóór / / n.v.t.
 handtekening erkend technicus: _____ handtekening klant: _____