

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

| |
|--|
| firma |
| naam: Tom Eyckens bv |
| straat en nummer: Middenweg 5 |
| postcode en gemeente: 3530 Houthalen-Helchteren |
| tel.: gsm: 0493/68.64.84 |
| fax.: |
| email: eyckens_t@hotmail.be |
| ondernemingsnummer: BE 0734.572.783 |
| klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming |
| |
| email: |

| |
|--|
| volgnummer attest: 24-0 1a |
| technicus |
| voornaam en naam: Tom Eyckens |
| erkenningsnr.: ERK / TS / 104844 |
| datum controle: 9 / 4 / 2014 |
| arbeidsduur: van u tot u |
| adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t. |
| naam contactpersoon: |
| straat en nummer: DAA/STRAAT 20 |
| postcode en gemeente: 3530 |
| tel.: gsm: |
| email: |

| | | | |
|--|--|---|---|
| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
| particulier | | onderneming | |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 300 L | | <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L | |
| <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L | | <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) | |
| | | <input type="checkbox"/> klasse 2 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> klasse 1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds | <input checked="" type="checkbox"/> groeve | <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch | <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) |
| <input type="checkbox"/> bovengronds | <input type="checkbox"/> niet toegankelijk | <input type="checkbox"/> rond | <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) |
| | <input type="checkbox"/> toegankelijk | <input type="checkbox"/> parallellepipedum | <input type="checkbox"/> roestvast staal |
| | <input type="checkbox"/> inkuiping | <input type="checkbox"/> ovaal | <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen |
| | <input type="checkbox"/> andere: | <input type="checkbox"/> andere: | <input type="checkbox"/> andere kunststoffen |
| | | | <input type="checkbox"/> prefabconstructie |
| datum van plaatsing: 9 / 4 / 2014 | | tanknummer: | |
| Gestockeerde product: <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere : | | | |

| | |
|---|--|
| KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting) | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van KRAAK | |
| merk: | fabricagenummer: |
| de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: | <input type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: <input type="checkbox"/> n.v.t. |
| norm: | |
| <input type="checkbox"/> inhoud: | <input type="checkbox"/> diameter: en lengte: |
| <small>*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).</small> | |

| | |
|--|--|
| CONTROLE OPSLAGTANK | |
| vorig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 9 / 4 / 2014 <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| visuele controle | | | | | |
| toezichtspuit/mangat | 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 | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig | staat deksel | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | aansluitingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee | staat leidingen (ontluchting, vulling) | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| inkuiping | waterdicht | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | uitmonding leidingen | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | koolwaterstofdicht | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | staat aanvoer- en terugvoerleiding | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| | | | stookoliefilter | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig | |
| <input type="checkbox"/> n.v.t. | 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 overvuilbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het Vlaem) | | aanwezig | niet aanwezig | controle werking | |
| | fluit | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ok | niet ok |
| | elektrische sonde | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| water- en slibbemonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem) | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water: 0 cm | (<6, inwendige inspectie vereist) (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) (ja, inwendige inspectie vereist) | | |
| | | pH: | | | |
| | | geleidbaarheid: mS/cm | | | |
| potentiaalmeting | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: | bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--------------------------|
| lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlorem) | permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | op basis van: | | controle werking | | |
| | | <input type="checkbox"/> fluidum | <input type="checkbox"/> onderdruk | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | | <input type="checkbox"/> overdruk | <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 | | | | | | |
| dichtheidsbeproeving | <input type="checkbox"/> n.v.t. | 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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd | <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dBµV onder het vloeistofniveau: dBµV | <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies: mbar/h | <input checked="" type="checkbox"/> onderdruk, drukverlies: mbar/h | <input type="checkbox"/> andere methode: | |
| | <input type="checkbox"/> opmerkingen: | | | | | |
| kathodische bescherming: | | <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> opmerkingen: | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | | |
| peilmeting | | | aanwezig | niet aanwezig | controle werking | |
| | | | | | ok | |
| | | | | | niet ok | |
| | | peilstok | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 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: | | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> vorige onderzoek uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> uitgevoerd op/...../....., rapport in bijlage: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee | | | | |
| kathodische bescherming**: | | <input type="checkbox"/> aanwezig, <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. | controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen: | | |
| onderzoek van de staat van de binnenwand: | | <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd | | | | |
| | | inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte: mm opmerkingen: | | | | |
| onderzoek van de staat van de buitenwand: | | <input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | |
| opmerkingen: | | | | | | |
| **De controle met betrekking tot corrosie en kathodische bescherming dient te gebeuren in samenwerking met een milieuskundige 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. | | De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen: | | | |
| <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 geëligd. In dit laatste geval wordt de toezichthouder onmiddellijk verwittigd. Behalve in het geval van een ernstige verontreiniging en wanneer de voortschrijdende kosten van saneringskosten sterk opdrijven, 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/...../..... | | <input type="checkbox"/> n.v.t. | | | | |
| handtekening erkend technicus | | voor kennisname | | | | |
| | |  | | | | |
| handtekening klant | | handtekening klant | | | | |
| | | | | | | |
| Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ . | | | | | | |