

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Firma | |
| naam: | Bieseman Andre |
| straat en nummer: | Meiskensbeekstraat 56 |
| postnummer en gemeente: | 1851 Humbeek |
| tel: | gsm: 0477 69 99 77 |
| e-mail: | andre.bieseman@telenet.be |
| ondernemingsnummer: | BE0579.810.372 |

volgnummer attest: _____

| | |
|------------------|----------------|
| TECHNICUS | |
| naam: | BIESEMAN ANDRE |
| erkenningnr. SV | 00152 |
| datum controle: | 29/5/2024 |
| arbeidsduur: | |

| | |
|---|--|
| Klant | <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming |
| <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus | |
| naam: | Mw. PUTTEMAN |
| straat en nummer: | MEISKENSBEEK STR 18 |
| postnummer en gemeente: | 1851 HUMBEK |
| tel: | gsm: |
| e-mail: | |

| | |
|---|------------------|
| adres opslagtank indien verschillend van klant | |
| <input type="checkbox"/> N.v.t. | |
| naam contactpersoon: | Mw. PUTTEMAN |
| straat en nummer: | BLOENKERSLAAN 32 |
| postnummer en gemeente: | 1851 HUMBEK |
| tel: | gsm: |
| e-mail: | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK | | | |
| particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: < 6000 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L | | onderneming: <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: _____ L | |
| <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 | | <input type="checkbox"/> klasse 3 (zie achterkant *1) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds | <input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuip <input type="checkbox"/> andere: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere: _____ | <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie |
| datum van plaatsing: | | tanknummer: | |
| Gestockeerde product: <input checked="" 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 _____ | |
| 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: _____ |
| *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 Vlare). | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| CONTROLE OPSLAGTANK | | | |
| vorig certificaat/attest _____ | | <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: _____ <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 | |
| | staat deksel | <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> | | |
| inkuip | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee | aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmonding leidingen <input 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 stookoliefilter <input type="checkbox"/> AANWEZIG <input type="checkbox"/> NIET AANWEZIG <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok andere toebehoren: _____ |
| | waterdicht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | koolwaterstofdicht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| | <input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. | | |
| opslagtank | algemene staat | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen: _____ |
| | staat wanden (schildering, isolatie,...) | <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 | | | | | |
| waarschuwing- of overvulbeveiligingssysteem (bijlage 5.172, van titel II van het Vlare) | | 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"/> |
| water- en slibbemonstering (bijlage 5.174, van titel II van het Vlare) | andere: | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water: _____ 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 | | | |
| | | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: _____ | | | |

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 Vlaamse)
☐ aanwezig
☐ niet aanwezig
☒ n.v.t.

permanent:

☐ ok
☐ niet ok

op basis van:
☐ vloeistof
☐ onderdruk
☐ overdruk
☐ peilbuis + sensor/detector
☐ andere: _____

ok
niet ok

controle werking
niet ok

akoestisch of visueel alarmsignaal

dichtheidsbeproeving

☒ 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.

☐ opmerkingen: _____

kathodische bescherming:

☐ aanwezig ☐ niet aanwezig ☒ n.v.t.
☐ ok ☐ niet ok

opmerkingen: _____

peilmeting

| | aanwezig | niet aanwezig | ok | niet ok |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| peilstok | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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

EINDBEOORDELING

☒ groen

De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.

☐ 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: _____

☐ 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 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 vóór24.....1.....25.....1.....2026

☐ 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/>.

Copyright Cadical – niets van dit document mag zonder toestemming van Cadical V.Z.W. Dawustraat 12, 1070 Brussel, gedeeltelijk of volledig, gekopieerd of overgenomen worden. 1650_1/09/2017