

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|----------------------------------|
| lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlaem.) <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t. | 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"/> overdruk | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | <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 | <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 type="checkbox"/> uitgevoerd | <input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dB μ V 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: | | |
| | <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 type="checkbox"/> n.v.t. | |
| peilmeting | | | aanwezig | niet aanwezig | controle werking |
| | peilstok | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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: 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:

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:
ARTIKEL 10.1.1 LAAGBAAR BEVEEGEN
28-10-2024

^{***}Binnen de veertien dagen nadat een rode merkploot 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 verstering 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 geleid. 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. Vloeiostofflekken 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 **28.10.2024** n.v.t.

| | |
|---|--|
|  |  |
| handtekening erkend technicus | voor kennisname handtekening klant |

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

| | |
|---|--------------------------------|
| firma | Brandstoffen Bergmans BV |
| naam: | |
| straat en nummer: | Calvariestraat 15 |
| postcode en gemeente: | 3600 Genk |
| tel.: | 089 305 309 gsm: 0476 24 28 15 |
| fax.: | 089 79 22 97 |
| email: | braberjan@telenet.be |
| ondernemingsnummer: | BE 0867 495 942 |
| klant: <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming | |
| naam: | DE KELLENS |
| straat en nummer: | WINTERPLAATSTRAAT 20 |
| postcode en gemeente: | 3600 GENK |
| tel.: | gsm: |
| email: | |

| | |
|--|----------------------|
| volgnummer attest: | |
| technicus | |
| voornaam en naam: | Maurice |
| erkenningsnr.: | SV 05250 |
| datum controle: | 28/12/2022 |
| arbeidsduur: van 8 u. tot 8 u. 30 | |
| adres opslagtank indien verschillend van klant <input type="checkbox"/> N.v.t. | |
| naam contactpersoon: | DE KELLENS |
| straat en nummer: | WINTERPLAATSTRAAT 20 |
| postcode en gemeente: | 3600 GENK |
| tel.: | gsm: |
| email: | |

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

| | | | |
|--|--|---|---|
| particulier <input type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 600 L <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L | <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 | onderneming <input type="checkbox"/> ingedeeld, inhoud: L | <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 |
| <input type="checkbox"/> ondergronds <input checked="" type="checkbox"/> bovengronds | <input type="checkbox"/> groeve <input type="checkbox"/> niet toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> toegankelijk <input checked="" type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: | <input type="checkbox"/> cilindrisch <input checked="" type="checkbox"/> rond <input checked="" 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: 1-1-2020 | 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 | |
| merk: | fabricagenummer: |
| de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 2020 | <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 MB <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input type="checkbox"/> niet aanwezig | | | |
| visuele controle | | | |
| toezichtspuit/mangat | staat toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | leidingen en toebehoren | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | dichtheid toezichtspuit <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | aansluitingen (ontluchting, vulling) <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig | 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 type="checkbox"/> nee | uitmondning leidingen <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | waterdicht <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 |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig | koolwaterstofdicht <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 |
| <input type="checkbox"/> n.v.t. | algemene staat <input 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 5.17.7, van titel II van het Vlaem) | aanwezig | niet aanwezig | controle werking | | |
| | | | ok | niet ok | |
| | fluit | <input checked="" 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) | elektrische sonde | <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"/> |
| | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | hoeveelheid water: cm pH: geleidbaarheid: mS/cm bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <small>(<6, inwendige inspectie vereist) (>300 mS/cm, inwendige inspectie vereist) (ja, inwendige inspectie vereist)</small> | | |
| potentiaalmeting | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) | | | | |
| | <input type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | | |
| <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: | | | | | |