

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

REF 0519 20

| |
|---|
| firma |
| naam: Neven Danny |
| straat en nummer: Schoolstraat 21 bus 10 |
| postcode en gemeente: 3740 Bilzen |
| tel.: gsm: 0479/951949 |
| fax.: |
| email: danny.neven@telenet.be |
| ondernemingsnummer: BE 0730 485 917 |
| klant: <input checked="" type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming |
| naam: RUTTEN KARL |
| straat en nummer: HEIDESTRAAT 1P |
| postcode en gemeente: 3621 REKEM |
| tel.: gsm: |
| email: |

| |
|--|
| volgnummer attest: 20032 |
| technicus |
| voornaam en naam: Neven Danny |
| erkenningsnr.: SV 02175 |
| datum controle: 10 / 08 / 2020 |
| arbeidsduur: van 14 u tot 15 u 00 |
| adres opslagtank indien verschillend van klant <input checked="" type="checkbox"/> N.v.t. |
| naam contactpersoon: |
| straat en nummer: |
| postcode en gemeente: |
| tel.: gsm: |
| email: |

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

| | | | |
|---|---|---|---|
| particulier <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld, inhoud: 2500 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 100L) <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 type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere: | <input type="checkbox"/> cilindrisch <input 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: / / 1994 | 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: | |
| <small>*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 5.17.2, van titel II van het VlareM).</small> | |

CONTROLE OPSLAGTANK

| | | | |
|--|---|---|--|
| orig certificaat/attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: / / <input checked="" 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 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | staat deksel | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| inkuiping | verontreiniging | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | waterdicht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig | koolwaterstofdicht | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | algemene staat | <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| 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 overvulbeveiligings-systeem (bijlage 5.17.7, van titel II van het VlareM) | | 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 VlareM) | <input checked="" 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) | | |
| potentiaalmeting | <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank) | <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | |

| | | | | |
|--|---|---|--------------------------|--------------------------|
| lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het VlareM) <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | op basis van: | controle werking | |
| | | <input type="checkbox"/> fluidum | ok | 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"/> |

| | | |
|----------------------|--|---|
| dichtheidsbeproeving | <input checked="" 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 | |

ultrasoon, boven het vloeistofniveau: dB μ V onder het vloeistofniveau: dB μ V
 overdruk, drukverlies: mbar/h
 onderdruk, drukverlies: mbar/h
 andere methode:

 opmerkingen:

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|--|
| kathodische bescherming: | <input type="checkbox"/> aanwezig | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. |
| | <input type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok | opmerkingen: |

| | | | | | |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 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 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, controle: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | <input type="checkbox"/> niet aanwezig, opmerkingen: |
| | <input type="checkbox"/> n.v.t. | |
| onderzoek van de staat van de binnenwand: | <input type="checkbox"/> n.v.t. | inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok |
| <input type="checkbox"/> n.v.t. | <input type="checkbox"/> uitgevoerd | 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 milieudeskundige erkend in de discipline bodemcorrosie.

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden

.....

.....

.....

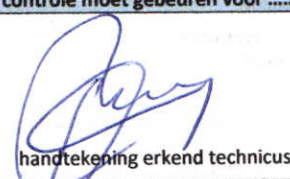

EINDBEOORDELING

| | | |
|---|---|---|
| <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. | 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 klevet 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 geledigd. 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 vóór/...../..... | | <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. |
|  handtekening erkend technicus | |  voor kennisname handtekening klant |