

CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



www.certinergie.be
Tel. : 0800 82 171
info@certinergie.be
BTW Nr.: BE0536501654

Erkend controleorganisme

volgnummer attest: 2018/75592

technicus
voornaam en naam: Braam De Taut

erkenningnr.: SV 07836

datum controle: 23/11/2018

arbeidsduur: van 16u tot 19u30

adres opslagtank indien verschillend van klant N.v.t.
naam contactpersoon:
straat en nummer:
postcode en gemeente:
tel.: gsm:

klant: eigenaar gebruiker syndicus particulier onderneming

naam: Ellen De Schutter

straat en nummer: Rossemstraat 13

postcode en gemeente: 1840 Zandeneek

tel.: gsm:
email:

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

particulier
 niet-ingedeeld, inhoud: 3500 L
 ingedeeld, inhoud: L

klasse 3 (vanaf 5000L)
 klasse 2
 klasse 1

ondergrond groeve niet toegankelijk toegankelijk inkuiping andere:

oefening ingedeeld, inhoud: L klasse 3 (vanaf 100L)
 klasse 2
 klasse 1

cilindrisch rond parallellepipedum ovaal andere:

staal (enkelwandig)
 staal (dubbelwandig)
 roestvast staal gewapend thermohardende kunststoffen
 andere kunststoffen
 prefabconstructie

datum van plaatsing:/...../2005 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 5.17.2, van titel II van het Vlaem).

CONTROLE OPSLAGTANK

orig certificaat/attest aanwezig, datum:/...../..... niet aanwezig

visuele controle

| | | leidingen en toebehoren | |
|---|---|--|--|
| toezichtspuit/mangat | staat toezichtspuit <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"/> aanwezig | dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig | staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | uitmonding leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| inkuiping | verontreiniging <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee | staat aanvoer- en terugvoering <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | |
| <input type="checkbox"/> aanwezig | waterdicht <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 | |
| <input type="checkbox"/> niet aanwezig | koolwaterstofdicht <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | andere toebehoren: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | algemene staat <input checked="" 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 ok niet ok opmerkingen:

groeve / prefabconstructie / andere n.v.t. ok 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 | ok | niet ok | ok | niet ok |
| fluit | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| elektrische sonde | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| andere: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



water- en slibmonstering (bijlage 5.17.4, van titel II van het Vlaem)

uitgevoerd hoeveelheid water: cm
pH: (<6, inwendige inspectie vereist)
geleidbaarheid: µS/cm (>300 µS/cm, inwendige inspectie vereist)
bezinsel/slib aanwezig: nee ja (ja, inwendige inspectie vereist)
 ok niet ok

niet uitgevoerd, opmerkingen:

potentiaalmeting

n.v.t. (bovengrondse opslagtank)
 uitgevoerd: mV (meest positieve waarde), ok niet ok
 niet uitgevoerd, opmerkingen:

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------------------------------|
| lekdetectiesysteem (bijlage 5.17.3, van titel II van het Vlare) | permanent: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> a.n.v.t. | 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 type="checkbox"/> overdruk | <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. | | <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"/> | <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 checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd | | | | |
| <input type="checkbox"/> opmerkingen: | | | | | |
| kathodische bescherming: | | <input type="checkbox"/> aanwezig | <input type="checkbox"/> niet aanwezig | <input type="checkbox"/> n.v.t. | |
| <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | opmerkingen: | | | |
| peilmeting | | aanwezig | niet aanwezig | controle werking | |
| | peilstok | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ok | <input type="checkbox"/> niet ok |
| | mechanisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | pneumatisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | hydrostatisch | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | ultrasoon | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" 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: | | inwendige inspectie: <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok | | | |
| <input type="checkbox"/> n.v.t. | | niet-destructief onderzoek wanddikte: mm | | | |
| <input type="checkbox"/> uitgevoerd | | 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 milieukundige 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 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 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 tref 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. | | | |
|  | | voor kennisname | | | |
| handtekening erkend technicus | |  | | | |
| | | handtekening klant | | | |
| Meer informatie over de regelgeving inzake stookolietanks vindt u op http://www.lne.be/themas/vergunningen/praktisch/faq/stookolietanks/ . | | | | | |