



Beter gekeurd

U/Ref.: O/Ref.: Verslagnr.: 016-220823-0

Plaats van onderzoek: BERGSTRAAI 34

TIELT-WINGE

EIGENAAR: VAN AERSCHOT MARC

Adres: GLABBEKSTRAAT 215 - 3450 GEETBETS

OPDRACHTGEVER: VAN AERSCHOT MARC

Adres: GLABBEKSTRAAT 215 - 3450 GEETBETS

- BTV Antwerpen Tel. 03 216 28 90 [btv.antwerpen@btvcontrol.be](mailto:btv.antwerpen@btvcontrol.be)
- BTV Limburg Tel. 011 42 18 34 [btv.limburg@btvcontrol.be](mailto:btv.limburg@btvcontrol.be)
- BTV Oost-Vlaanderen Tel. 09 252 45 45 [btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be](mailto:btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be)
- BTV Vlaams-Brabant Tel. 016 63 47 45 [btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be](mailto:btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be)
- BTV West-Vlaanderen Tel. 056 70 54 05 [btv.westvlaanderen@btvcontrol.be](mailto:btv.westvlaanderen@btvcontrol.be)

### VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN PARTICULIERE STOOKOLIETANK VOOR DE VERWARMING VAN GEBOUWEN

Datum van het onderzoek: 23/08/2022  Periodiek onderzoek  Ingebruikname  
Aanwezige personen: MIR. MARC VAN AERSCHOT

#### 1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Constructeur: ONBEKEND Fabricage-/identificatienr.: ONBEKEND  
 Bouwjaar tank: 1980 Plaatsingsdatum tank: ± 1980 Nr. prototypekeuring: NVT  
 Inhoud: ± 5000 L (volgens:  kenplaat -  verklaring exploitant -  attest -  meting)  
 ondergronds  groeve  cilindrisch  staal  
 bovengronds  niet toegankelijk  prisma  roestvrij staal  
 toegankelijk  parallellepipedum  gewapende thermohardende kunststoffen  
 enkelwandig  inkuiping  ovaal  andere kunststoffen  
 dubbelwandig  andere:  andere:  prefabconstructie  
 Overvulwaarschuwing/-beveiliging:  Fluitsysteem -  Mechanisch systeem -  Elektronisch -  
 Permanent lekdetectiesysteem:  fluidum  kijkglas  onder/overdruk  andere: \_\_\_\_\_

#### 2. ONDERZOEK

Controle overeenkomstig:  Vlare II: Hoofdstuk 6.5 (particulier < 5 T)  
 Werkinstructie\*: 10Id023 of 24 of 25 of 26 en / of 27  
 Andere: \_\_\_\_\_

- Controle van de eventueel aanwezige attesten / rapporten van vorige controles
- Visuele controle van de opslaginstallatie met inbegrip van de buitenwand van de houder voor zover mogelijk zonder de houder uit te graven
- Controle van de doeltreffendheid van het waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem
- Controle naar de aanwezigheid van water en slib in de houder
- ~~Controle van de doeltreffendheid van het eventueel aanwezig lekdetectiesysteem~~
- Meting potentiaalverschil tussen de ingegraven metalen houder en de omhullende bodem of aanvulling
- Dichtheidsbeproeving:  ultrasoon  overdruk  onderdruk  
 Meettoestel: merk: SDT type: 150 Nr.: 150000816 gekalibreerd op: 01/09/2021

#### 3. MEETRESULTATEN

Vloeistofniveau in de houder: 6 cm - na dichtheidsbeproeving: 6 cm -  niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)  
 Water/slib in de houder: 0 cm - na dichtheidsbeproeving: 0 cm -  niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)  
 Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem: FLUITSYSTEEM werking:  OK  NOK  
 Permanent lekdetectiesysteem: \_\_\_\_\_ werking:  OK  NOK  
 Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO<sub>4</sub>-electrode: -675 mV  KB aanwezig (zie apart verslag)  niet uitgevoerd (aarding aangesloten)  
 Dichtheidsproef: Begin onder-/overdruk: -200 mbar Einde onder-/overdruk: -200 mbar  
 Geluidssignaal onder vloeistofniveau: -2 dBμV Boven vloeistofniveau: -6 dBμV

#### 4. VASTSTELLINGEN EN BIJKOMENDE OPMERKINGEN (Verklaring nummering zie keerzijde / bijlage)

14, 17

##### 4.1. NOTA'S:

#### 5. BESLUIT:

- A.  Besluitcode groen: Het onderzoek heeft voldoening geschonken. De houder mag verder in dienst gehouden / genomen\* worden. Het volgende periodiek onderzoek dient te gebeuren vóór: 23/08/19027 (5-jaarlijks)  NVT
- B.  Besluitcode oranje: Behoudens hoger vermelde vaststellingen, waaraan nog onverwijld is te voldoen, heeft het onderzoek voldoening geschonken. De houder mag voorlopig verder in dienst gehouden/genomen\* worden. Het volgende bijkomend onderzoek is uit te voeren uiterlijk 6 maanden na huidig onderzoek.
- C.  Besluitcode rood: Het onderzoek heeft geen voldoening geschonken. Verder gebruik en bijvullen van de houder is VERBODEN. Na eventuele herstelling is een bijkomend onderzoek (met dichtheidsproef, met gunstig resultaat) vereist vooraleer de onderzochte houder terug in gebruik genomen mag worden.
- D.  \_\_\_\_\_

#### 6. MEDEDELINGEN: (zie keerzijde / bijlage)

De technicus, SU 05424 ~~De milieudeskundige,~~

De eigenaar / gebruiker,

\*Aanduiden wat van toepassing is