



Beter gekeurd

U/Ref.: O/Ref.: Verslagnr.: 0716-230804-01

- BTV Antwerpen Tel. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- BTV Limburg Tel. 011 42 38 34 btv.limburg@btvcontrol.be
- BTV Oost-Vlaanderen Tel. 09 252 45 45 btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be
- BTV Vlaams-Brabant Tel. 016 63 47 45 btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be
- BTV West-Vlaanderen Tel. 056 70 54 05 btv.westvlaanderen@btvcontrol.be

Plaats van onderzoek:
BIESTSTRAAT 99
8790 WAREGEM
 EIGENAAR:
 Adres:
 OPDRACHTGEVER:
 Adres:

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

Datum van het onderzoek: 04/08/2023 Periodiek onderzoek Ingebruikname
 Aanwezige personen:

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Constructeur: ONBEKEND Fabricage-/identificatienr.: ONBEKEND
 Bouwjaar tank: ± 1989 Plaatsingsdatum tank: ± 1989 Nr. prototypekeuring: NVT
 Inhoud: ± 5000L (volgens: kenplaat verklaring exploitant attest meting)
 ondergronds groeve cilindrisch staal
 bovengronds niet toegankelijk prisma roestvrij staal
 enkelwandig toegankelijk parallellepipedum gewapende thermohardende kunststoffen
 dubbelwandig inkuiping ovaal andere kunststoffen
 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*: 10ld023 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: SAT type: 270 Nr.: 273140012 gekalibreerd op: 10/2022

3. MEETRESULTATEN

Vloeistofniveau in de houder: 53 cm - na dichtheidsbeproeving: 53,5 cm niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)
 Water/slib in de houder: 5 cm - na dichtheidsbeproeving: 5,5 cm niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)
 Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem: FLUITSYSTEEM werking: OK NOK
 Permanent lekdetectiesysteem: werking: OK NOK
 Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO₄-electrode: — mV KB aanwezig (zie apart verslag) niet uitgevoerd (aarding aangesloten)
 Dichtheidsproef: Begin onder-/overdruk: -151 mbar Einde onder-/overdruk: -146 mbar
 Geluidssignaal onder vloeistofniveau: 9,2 dBμV Boven vloeistofniveau: -25 dBμV

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

5B

4.1. NOTA'S: 14, 17

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: _____ (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 huidige 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, SV05481 De milieudeskundige, De eigenaar / gebruiker,