



Beter gekeurd

U/Ref.: _____ O/Ref.: _____ Verslagnr.: 0501/240112/06

Plaats van onderzoek:

WIPSTRAAT 15, 3800 GELRODE

EIGENAAR: _____

Adres: _____

OPDRACHTGEVER: GEENS PHILIP

Adres: _____

- BTV Antwerpen Tel. 03 216 28 90 btv.antwerpen@btvcontrol.be
- BTV Limburg Tel. 011 42 18 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

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

Datum van het onderzoek: 12/01/2024
Aanwezige personen: Dm GEENS

Periodiek onderzoek Ingebruikname

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Constructeur: onbekend Fabricage-/identificatienr.: onbekend
Bouwjaar tank: ± 1975 Plaatsingsdatum tank: ± 1975 Nr. prototypekeuring: /

- Inhoud: ± 2000L (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: fluïdum kijkglas onder/overdruk andere: _____

2. ONDERZOEK

Controle overeenkomstig: Vlare II: Hoofdstuk 6.5 (particulier < 5 T)
 Werkinstructie*: 10 of 23 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: _____ type: _____ Nr.: _____ gekalibreerd op: _____

3. MEETRESULTATEN

Vloeistofniveau in de houder: 0 cm - na dichtheidsbeproeving: / cm - niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)

Water/slib in de houder: 0 cm - na dichtheidsbeproeving: / 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: _____ mbar Einde onder-/overdruk: _____ mbar

Geluidssignaal onder vloeistofniveau: _____ dBµV Boven vloeistofniveau: _____ dBµV

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

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 voor: _____ (5 Jaarlijks) NVT
- B. Besluitcode oranje: Behoudens hoger vermeldde 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,

De milieudeskundige,

De eigenaar / gebruiker,

2010/HBijandDeetam

*Aanduiden wat van toepassing is