



Beter gekeurd

Dienst aangesloten: Tel. 0225 21 80: bs.vlaams@btv.be
 BTV Uitvoering: Tel. 022 42 28 74: bs.uitvoering@btv.be
 BTV Onderhoud: Tel. 02 32 42 45: bs.underhoud@btv.be
 BTV Vlaams-Brabant: Tel. 036 42 47 45: bs.vlaams-brabant@btv.be
 BTV West-Vlaanderen: Tel. 036 70 54 85: bs.west-vlaanderen@btv.be

Uitvoer: 14/03/2000 DIBR: 1 Verlengd: 50/03/2000 - 6/4

Plaats van onderzoek: [REDACTEERD]
EIGENAAR: [REDACTEERD]
 Adres: _____
OPDRACHTGEVER: _____
 Adres: _____

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

Datum van het onderzoek: 14/03/2000 Periodiek onderzoek. Gebruiknaam:
 Aanwezige personen: Jan Vranken

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Constructeur: Onbekend Fabricage-/identificatienr.: Onbekend Nr. prototypekeuring: /
 Bouwjaar tank: 1995 Plaatsingstijd tank: van 1995
 Inhoud #: Schaal: (volgens) Omloop: verklaring exploitant - niet - meting
 Bovenbouwgrond: groen cilindrisch Pittaal
 Bovenbouwgrond: niet toegankelijk granaat roestvrij-steel
 Bovenbouwgrond: nietigbaar parallelleplaat gewapende thermohardende kunststofhullen
 Bovenbouwgrond: dikwandig oval ander andere ander
 Bovenbouwgrond: dunwandig rond ander ander
 Overvloedswaarschuwing/-beveiliging: Ultrasone - Mechanisch systeem: elektronisch
 Permanent lekdetectiesysteem: Hydraulisch Optische onder-druk ander

2. ONDERZOEK

Controle oveeenkomstig: Vlaam R. Hoofdstuk 6.5 (particulier <5T)
 Werkinstuctie: 1000001/01 24062000 / 6.2
 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 waarschuwingss- of overvloedbeveiligingssysteem
- Controle naar de aanwezigheid van water en silt in de houder
- Controle van de doeltreffendheid van het eventueel aanwezig lekdetectiesysteem
- Meting potentiaaldi verschil tussen de ingegraven metalen houder en de omhullende bodem of aanvulling
- Dichtheidstest: Ultrasoon overdruk onderdruk
 Meettoestel: merk: SDT type: ULTRASOUND Nr. 250000536 gekalibreerd op: 28/05/2000

3. MEETRESULTATEN

Vloerstofniveau in de houder: -1 cm - na dichtheidstest: -1 cm - niet uitgevoerd (afstandvulling / mangat niet bereikbaar)
 Water/nib in de houder: -1 cm - na dichtheidstest: -1 cm - niet uitgevoerd (afstandvulling / mangat niet bereikbaar)
 Overvloedwaarsch- of waarschuwingssysteem: Functioneert
 Permanent lekdetectiesysteem: Functioneert
 Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO₄-electrode: >-1 mV KII aanwezig (zie apart verslag) niet uitgevoerd (aarding aangesloten)
 Dichtheidstest: Begin onder-druk: -400 mbar Einde onder-druk: -400 mbar
 Geluidssignaal onder vloerstofniveau: -6 dB/V Boven vloerstofniveau: -7 dB/V

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

4.1. NOTA'S: 14

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: 14/03/2005 (5 jaarlijks) NVT
- B. Besluitcode oranje: Behoudens hogevangende vaststellingen, waarvan nog onverwijd 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 bewerken van de houder is VERBODDEN. Na eventuele herstelling is een bijkomend onderzoek (met dichheidstest, 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/H Björn Petrus

*Aanduiden wat van toepassing is