



Beter gekeurd

- BTV Antwerpen Tel: 03 226 21 90 E-mail: w.vanbruggen@btv.be
- BTV Leuven Tel: 03 201 41 24 41 E-mail: b.vandenberg@btv.be
- BTV Oost-Vlaanderen Tel: 03 202 41 41 E-mail: w.vandenberg@btv.be
- BTV West-Vlaanderen Tel: 03 202 41 41 E-mail: w.vandenberg@btv.be

Uitref: _____ Oref: _____ Verslag: 501/1003/11-011
 Plaats van onderzoek: _____

 EIGENAAR: _____
 Adres: _____
 OPOBACHTGEVER: _____
 Adres: _____

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN PARTICULIERE STOOKOLIE-TANK VOOR DE VERWARMING VAN GEBOUWEN

Datum van het onderzoek: 11/03/2009 Periodiek onderzoek Ingebruikname
 Aanwezige personen: Nun Vanbruggen

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Constructie: onbekend Fabricage-/identificatienr.: onbekend
 Bouwjaar tank: ca. 1985 Plaatsingsdatum tank: ca. 1985 Nr. prototypekeuring: 1
 Inhoud: 5000 L (volgens: compleet verklaring exploitant attest meting)
 Ondergronds groeve cilindrisch staal
 Bovengronds niet toegankelijk kerens roestvrij staal
 Enkelewandig halfgemaakt parallellepipedum gewapende thermoisulerende kunststoffen
 Dubbelewandig inkuiping waaier andere kunststoffen
 andere: _____ prefabconstructie
 Overvulwaarschuwing/beveiliging: Fluitsysteem Mechanisch systeem Elektronisch
 Permanent lekdetectiesysteem: Rantson glas onder- / overdruk andere: _____

2. ONDERZOEK

Controle overeenkomstig: Vlaam B. Hoofdstuk 6.5 (particulier < 5 T)
 Werkinstructie: 101000001/01/2008/02
 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: Ultrason overdruk onderdruk
 Meestvoetel: merk: SOT type: ULTRASON L Nr.: 150000536 gekalibreerd op: 28/05/2009

3. MEETRESULTATEN

Vloestofniveau in de houder: 7 cm - na dichtheidsbeproeving: 7 cm niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)
 Water/slib in de houder: 1 cm - na dichtheidsbeproeving: 7 cm niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)
 Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem: FCU3 werking: OK NOK
 Permanent lekdetectiesysteem: NVT werking: OK NOK
 Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CUSO₄-electrode: 52-1 mV KIB aanwezig (zie apart verslag) niet uitgevoerd (aarding aangesloten)
 Dichtheidsproef: Begin onder- / overdruk: -100 mbar Einde onder- / overdruk: -100 mbar
 Geluidssignaal onder vloestofniveau: -6 dB_{IV} Boven vloestofniveau: -7 dB_{IV}

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 / gebruikt worden. Het volgende periodiek onderzoek dient te gebeuren vóór: 11/03/2015 (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 / gebruikt worden. Het volgende bijkomend onderzoek is uit te voeren uiterlijk 5 maanden na huidige onderzoek.
- C. Besluitcode rood. Het onderzoek heeft geen voldoening geschonken. Verder gebruik en gebruik van de houder is **VERBODEN**. Na eventuele herstelling is een bepalend onderzoek (met dichtheidsproef, met gunstig resultaat) vereist vooraleer de onderzochte houder terug in gebruik genomen mag worden.
- D.

6. MEDDELINGEN: (zie keerzijde / bijlage)
 De technicus: _____ De milieudeskundige: 9210/HBjoinkPeters De eigenaar / gebruiker: Pectus

*Aanduiden wat van toepassing is