



Beter gekeurd

U/Ref.: \_\_\_\_\_ O/Ref.: \_\_\_\_\_ Verslagnr.: 0818-260428-01

Plaats van onderzoek:

- 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

ACACIALAAN 29 - 3583 PAAL

OPDRACHTGEVER: NOTARISSEL VERHEULEN MELLAERTS & M.  
Adres: NIESTERSESTEENWEG 67 - 3583 PAAL

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

Datum van het onderzoek: 28/04/2016  Periodiek onderzoek  Ingebruikname  
Aanwezige personen: Meer

**1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN**

Construceur: Onbehand Fabricage-/identificatiernr.: Onbehand  
 Bouwjaar tank: BESTAAND Plaatsingsdatum tank: < 1985 Nr. prototypekeuring: NVT  
 Inhoud: ± ? (volgens:  Ekenplaat  verklaring exploitant  Jattest  meting)  
 Ondergronds  groeve  cilindrisch  staal  roestvrij staal  
 bovengronds  niet toegankelijk  prisma  gewapende thermohardende kunststoffen  
 toegankelijk  parallellepipedum  andere kunststoffen  
 enkelwandig  inkuiping  ovaal  profabconstructie  
 dubbelwandig  andere: \_\_\_\_\_  
 Overvulwaarschuwing/-beveiliging:  Fluitsysteem  Mechanisch systeem  Elektronisch  
 Permanent lekdetectiesysteem:  fluidum  kijkglas  onder-/overdruk  andere: NVT: EW

**2. ONDERZOEK**

Controle overeenkomstig:  Vlarem 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: SOT type: 150 Nr.: 150000536 gekalibreerd op: 15/11/2015

**3. MEETRESULTATEN**

Vloeistofniveau in de houder: 11 cm - na dichtheidsbeproeving: \_\_\_\_\_ cm -  niet uitgevoerd (afstandsvoeding / mangat niet bereikbaar)  
 Water/slib in de houder: 0 cm - na dichtheidsbeproeving: \_\_\_\_\_ cm -  niet uitgevoerd (afstandsvoeding / mangat niet bereikbaar)  
 Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem: Fluitsysteem werking:  OK  NOK  
 Permanent lekdetectiesysteem: NVT - enkelwandige h. werking:  OK  NOK  
 Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO<sub>4</sub>-electrode: -235 mV  KB aanwezig (zie apart verslag)  niet uitgevoerd (aarding aangesloten)  
 Dichtheidsproef: Begin onder-/overdruk: -84 mbar Einde onder-/overdruk: -84 mbar  
 Geluidssignaal onder vloeistofniveau: -4 dBµV Boven vloeistofniveau: -9 dBµV

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

14, 17, 18, 19, 24 • A.d.h.v. corrosie op mangatdeel en potentiaalmeting werd de periodiciteit ingehakt van 5 jaar naar 1 jaar

4.1. NOTA'S: • Zwarte corrosie op mangatdeel met dubbeleflans, • Fluitsysteem te vervangen door elektronisch systeem voor 2015

**5. BESLUIT: • Gevoelbaar defect voor inspectiepunt te vervangen.**

- 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: 28/04/2017  jaarlijks  NVT
- B.  Besluitcode oranje: Behoudens hoger vermelde vaststellingen, waaraan nog onvervuld 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, ERIK MOH / 11/11/2014  
 De milieudeskundige, \_\_\_\_\_  
 De eigenaar / gebruiker, \_\_\_\_\_

\*Aanduiden wat van toepassing is