



Beter gekeurd

U/Ref.: O/Ref.: Verslagnr.: 0738-240607

Plaats van onderzoek: ACACIASMAAT 18 03  
3530 HOOTHALEN - HEZCHTEREN

- BTV Antwerpen Tel. 03 216 28 90 [btv.antwerpen@btvcontrol.be](mailto:btv.antwerpen@btvcontrol.be)
- BTV Limburg Tel. 011 42 18 34 [btv.limburg@btvcontrol.be](mailto:btv.limburg@btvcontrol.be)
- BTV Oost-Vlaanderen Tel. 09 252 45 45 [btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be](mailto:btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be)
- BTV Vlaams-Brabant Tel. 016 63 47 45 [btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be](mailto:btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be)
- BTV West-Vlaanderen Tel. 056 70 54 05 [btv.westvlaanderen@btvcontrol.be](mailto:btv.westvlaanderen@btvcontrol.be)

EIGENAAP  
Adres: ACACIASMAAT 3530 HOOTHALEN  
OPDRACHTGEVER: NOTARIS NATALE CABES  
Adres: SINT-TRUDO PLEIN 7 bus 1 3530 HOOTHALEN

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

Datum van het onderzoek: 07-06-2024  Periodiek onderzoek  Ingebruikname  
Aanwezige personen

**1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN**

Constructeur: ONBEKEND Fabricage-/identificatienr.: ONBEKEND  
Bouwjaar tank: 1995 Plaatsingsdatum tank: 1995 Nr. prototypekeuring: NVT  
Inhoud: ± 3000L (volgens:  kenplaat -  verklaring exploitant -  attest -  meting)  
 ondergronds  groeve  cilindrisch  staal  
 bovengronds  niet toegankelijk  prisma  roestvrij staal  
 toegankelijk  parallellepipedum  gewapende thermohardende kunststoffen  
 enkelwandig  inkuiping  ovaal  andere kunststoffen  
 dubbelwandig  andere:  andere:  prefabconstructie  
Overvulwaarschuwing/-beveiliging:  Fluitsysteem -  Mechanisch systeem -  Elektronisch  
Permanent lekdetectiesysteem:  fluidum  kijkglas  onder-/overdruk  andere: NVT

**2. ONDERZOEK**

Controle overeenkomstig:  Vlare 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: SDT type: 150 Nr.: LEK 002 gekalibreerd op: 20/09/2023

**3. MEETRESULTATEN**

Vloeistofniveau in de houder: 40 cm - na dichtheidsbeproeving: 40 cm -  niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)  
Water/slib in de houder: 0 cm - na dichtheidsbeproeving: 0 cm -  niet uitgevoerd (afstandsvulling / mangat niet bereikbaar)  
Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem: FLUITSYSTEEM werking:  OK  NOK  
Permanent lekdetectiesysteem: NVT werking:  OK  NOK  
Potentiaalmeting t.o.v. Cu/CuSO<sub>4</sub>-electrode: -486 mV  KB aanwezig (zie apart verslag)  niet uitgevoerd (aarding aangesloten)  
Dichtheidsproef: Begin onder-/overdruk: +200 mbar Einde onder-/overdruk: -200 mbar  
Geluidssignaal onder vloeistofniveau: -7 dBµV Boven vloeistofniveau: -8 dBµV

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

14, 17, 18, 19

4.1. NOTA'S: Geen.

**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: 07/06/2029 (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 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,

ERW/TS/107406

\*Aanduiden wat van toepassing is