



ZETEL ANTWERPEN
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tel. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65
btv.antwerpen@btvcontrol.be

ZETEL BRUSSEL
Clovislaan 15
1000 Brussel
Tel. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08
btv.brussel@btvcontrol.be

REGIONAAL KANTOOR

O. ref.: _____

U. ref.: _____

Verslag Nr.: 429-13072601

Oprachtgever: _____

Plaats van onderzoek: REGUM NEDERLANDEN 53
3010 KESSEL - 10

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN OPSLAGTANK VOOR: STOOKOLIE □*....

Datum van het onderzoek : 26/07/2017
Aanwezige personen : /

Periodiek onderzoek* [x]

1. ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN

Ondergrondse - [x] Bovengrondse opslagtank - [x] Horizontaal - [] Verticaal*

Type: [x] Staal - [] Roestvrij staal - [] Kunststof - [] Beton - [] Andere*

[x] Enkelwandig - [] Dubbelwandig*

Vorm tank: [x] Cilindrisch - [] Parabolisch (voethoekig) - [] Andere*

Constructeur: ONBEKEND

Fabricage-/identificatienr.: GESI ID-PLAAT

Maximum werkdruk: atmosferisch* - [x]

Bouwjaar tank*: < 1995

Plaatsingsdatum tank*: < 1995

Attest: MVT

Inhoud: 25000 l (volgens: [] identificatieplaat - [] attest - [x] verklaring exploitant - [] meting) Product*: STOOKOLIE VOOR VERWARMING

Type overvulwaarschuwing/-beveiliging: [x] Fluitsysteem - [] Mechanisch systeem - [] Elektronisch systeem*

2. ONDERZOEK

[x] Controle overeenkomstig Viarem II: [x] Hoofdstuk 6.5 (particulier < 5 m³) of [] Hoofdstuk 5.17:.....

[x] Controle overeenkomstig*: [x] Werkinstructie*: 10Id023 of 24 of 25 of 26 en 4 of 27*

[x] Controle van de eventueel aanwezige attesten / rapporten van vorige controles en de melding of vergunning*

[x] Visuele controle van de opslaginstallatie*

[x] Controle op de aanwezigheid en goede staat van het waarschuwings- of overvulbeveiligingssysteem*

[x] Controle op de aanwezigheid van water en slib in de houder*

[] Controle op de doeltreffendheid van het eventueel aanwezige systeem voor permanente lekdetectie*

[x] Visuele controle van de buitenwand van de houder voor zover mogelijk zonder de houder uit te graven*

[x] Meting potentiaalverschil tussen de houder en de omhullende bodem of aanvulling (metaal tanks)*

[x] Eventueel dichtheidsproef op de houder, met* SOT 150, volgens werkinstructie* 10Id027

3. MEETRESULTATEN

Water / slib in de houder*: 0 cm

Vloeistofniveau in de houder*: 32 cm

Permanent lekdetectiesysteem*: MVT

Overvulbeveiligings- of waarschuwingssysteem*: FLUITWERKING + AFREGELING (< 95%) IN GARD

Opgemeten tankpotentiaal*: -413 mV

Dichtheidsproef*: Begin onderdruk: -140 mbar

Einde onderdruk: -140 mbar

Geluidssignaal onder vloeistofniveau: -3 dB

Boven vloeistofniveau: -6 dB

4. VASTSTELLINGEN EN NOTA'S (Verklaring nummering zie keerzijde / bijlage)

GEEN

5. BESLUIT: A* B* C* D*

A. [x] Besluitcode groen: Het onderzoek heeft voldoening geschonken. De houder mag verder in dienst gehouden / genomen* worden. Het volgende periodiek onderzoek dient te gebeuren vóór: 26/07/2018 (1-2-5-jaarlijks*)

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, SUO5024

De milieudeskundige,

De eigenaar / uitbater

K. DELEN



* VERSLAG - RAPPORT *

*Aanduiden / Invullen wat van toepassing is.