

**VINÇOTTE vzw**

Erkend controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
 Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
 BTW BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Noordersingel 23 • 2140 Antwerpen • België • tel: +32 3 221 86 11 • antwerpen@vincotte.be

Contactpersoon: RONALD COOMANS, Druk

• Onze gegevens
 Verslag nr.: Ant/35/61024402/00/NL/000
 ID Report N° : 483257284297

Contractref.: 2200849/24000

• Uw gegevens
 Ref:

• Interventiegegevens
 Plaats: Gebouw
 Pater Verbiststraat, 26
 2610 Wilrijk
 Datum: 07.09.2021
 Uitgevoerd door: 2002/HK JURGEN BEECKMANS

Gemeenschappelijke Aankoopcentrale
 Grote Markt, 1
 2000 Antwerpen
 België

**CONTROLE VAN ONDERGRONDSE HOUDER(S)
 PERIODIEK ONDERZOEK
 VLAANDEREN**

ROOD

Gekeurd toestel

Opstelling: Afdeling: VERWARMING
 Uw nummer: 1

Gekeurde installatie: Houder nr.: 1 , product: STOOKOLIE , volume: 3000L.

Besluit

Uit de uitgevoerde onderzoeken en de controles (zie inhoud van het onderzoek) besluiten wij dat de houder(s), de leidingen en de installatie (eventueel met inbegrip van een lekdetectiesysteem, kathodische bescherming, damprecuperatiesysteem, koolwaterstofdetectie en koolwaterstofafscheider) niet voldoen aan de basis van het onderzoek.

De installatie dient conform gemaakt te worden met de voorschriften van de basis van het onderzoek, zie rubriek "Opmerkingen".

Datum van afdruk: 08/09/2021
 Aantal blz.: 3
 Bijlage(n):
 Distributie: or.
 cc.

Ing. J. WINDEY
 Directeur Generaal



Basis van het (de) onderzoek(en)

VLAREM II - Hfdst 6.5

Inhoud van het (de) onderzoek(en)

ATTESTEN EN VERSLAGEN:

- Nazicht vorig verslag

NAZICHT OP DE AANWEZIGHEID VAN VERONTREINIGING BUITEN DE HOUDER.

NAZICHT OP DE AANWEZIGHEID VAN WATER EN SLIB IN DE HOUDER.

- Waterniveau in de houder 0 mm.

NAZICHT VAN WAARSCHUWINGSSYSTEEM OF BEVEILIGINGSSYSTEEM TEGEN OVERVULLING.

DICHTHEIDSPROEF OP HOUDER EN LEIDINGEN.

GEBRUIKTE METHODE VOOR DE DICHTHEIDSPROEF VAN DE HOUDER:

Wij kunnen niet instaan voor eventuele schade als gevolg van de uitvoering van de reglementaire dichtheidsproef.

- Bij onderdruk van 0.25 bar, bij een vloeistofhoogte van 500 mm, waterniveau: 0 mm.

GEBRUIKTE METHODE VOOR DE DICHTHEIDSPROEF VAN DE LEIDINGEN:

Wij kunnen niet instaan voor eventuele schade als gevolg van de uitvoering van de reglementaire dichtheidsproef.

- Zelfde methode als bij de houder.

GEBRUIKTE APPARATUUR:

- Manometer: .

- Ultrasoon - methode. .

- Type ontvanger: sdt 150, ijkdatum: .

- Type sondes: oqbp 2501 , ijkdatum: .

Gecontroleerde uitrustingen

Particuliere stookolietanks [483257280234]

Opstelling:

Afdeling: VERWARMING

Uw nummer: 1

Gekeurde installatie:

Houder nr.: 1 , product: STOOKOLIE , volume: 3000L.

Kenmerken van de vergunning [483257280235]

Installatie:

gevuld vóór 01/08/1995.

Kenmerken van de houder [483257280236]

Volume:

3000 l

Type:

enkelwandige houder

houder rechtstreeks ingegraven

Materiaal:

STAAL

Type overvulbeveiliging:

FLUIT

Kathodische bescherming:

niet aanwezig

Kenmerken van de opslag [483257280237]

Naam:

STOOKOLIE

Vlampunt:

>55<100 °C

Vloeistoffengroep (vlaanderen):

GHS02

Installatie:

gelegen buiten waterwingebied en/of beschermingszones (dit volgens uitdrukkelijke verklaring van de exploitant).

Kenmerken van de leidingen [483257280238]

Type:

ingegraven

enkelwandig



Opmerkingen(O), vaststellingen(Va), metingen(M)

- O 243 Het geplaatste overvulwaarschuwingssysteem heeft niet gewerkt, te herstellen voor de volgende vulling van de houder.