

(Her)keuringsverklaring Middendrukpropaaninstallatie

Uw middendrukpropaaninstallatie is gekeurd door een NPR2578-erkend propaaninstallateur conform:
PGS-richtlijnen / NEN 1078 / EN-1775 / NEN-EN 15001-1 (waar van toepassing).

Deze keuringsverklaring is volgens de op dagtekening vigerende wetgeving geldig tot en met 2030, doch moet worden vernieuwd na wijziging, reparatie en bij nieuwbouw van de middendrukpropaaninstallatie. De keuring betreft de gasleiding (dampleiding). U, als eigenaar van de middendrukpropaan-installatie, bent zelf verantwoordelijk voor het tijdig laten onderhouden en herkeuren. Werkzaamheden aan de middendrukpropaaninstallatie mogen alleen worden uitgevoerd door een gecertificeerde installateur met voldoende kennis van propaaninstallaties en de eigenschappen van propaan. Deze keuring is een momentopname, derhalve kunnen er geen rechten aan ontleend worden. Deze keuringsverklaring is NIET geldig voor uw hoge- en lagedrukpropaaninstallatie.

Opstelplaats

Deb.nr.: 124930000-AT
 Naam: COA schagen
 Adres: Prinsengroef 2
 Postcode: 1741 NG
 Plaats: schagen
 Telefoon: 0683960021 / 06-46357673

Propaantank

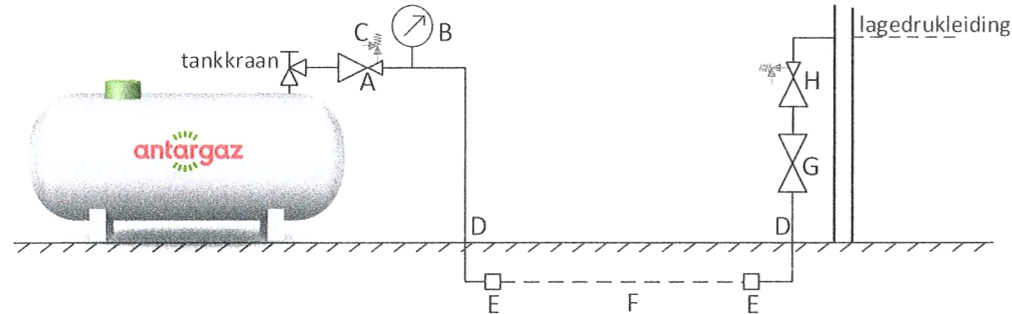
Tank: Reg.nr.: 113641 Werkdruk: 15,6 bar
 Waterinhoud: 2,7 m³ Keurdatum: 04:18
 Veerveiligheid: Reg.nr.: 07451 type: RS3132
 Fabrikaat: reco Keurdatum: 02-24
 Veerveiligheid: vervangen niet vervangen
 Inspectie: visueel en op gasdichtheid beproefd: Akkoord niet akkoord

Middendrukpropaaninstallatie (1°-trapsregelaar t/m 2°-trapsregelaar), Merk en Type (NB = Niet Bekend, NVT = Niet van toepassing)

A 1°-traps regelaar: reco 909H F Grondgasleiding: HD-slang
 B Manometer: 0-4 bar 1/2" E Overgangsstuk 2: Din
 C Overdrukbeveiliging: reco 954 G Hoofdafsluiter: 1/2"
 D Gasleiding buiten: koper φ22 H 2°-traps regelaar: reco 41403B
 E Overgangsstuk 1: Din * ec-schikter 14050

*: Indien van toepassing

Vullingspercentage tank: _____ %
(op keuringsdatum)



Keuring middendrukpropaaninstallatie conform NPR 2578

Tijdsduur: 30 minuten

Proefdruk: 3 bar

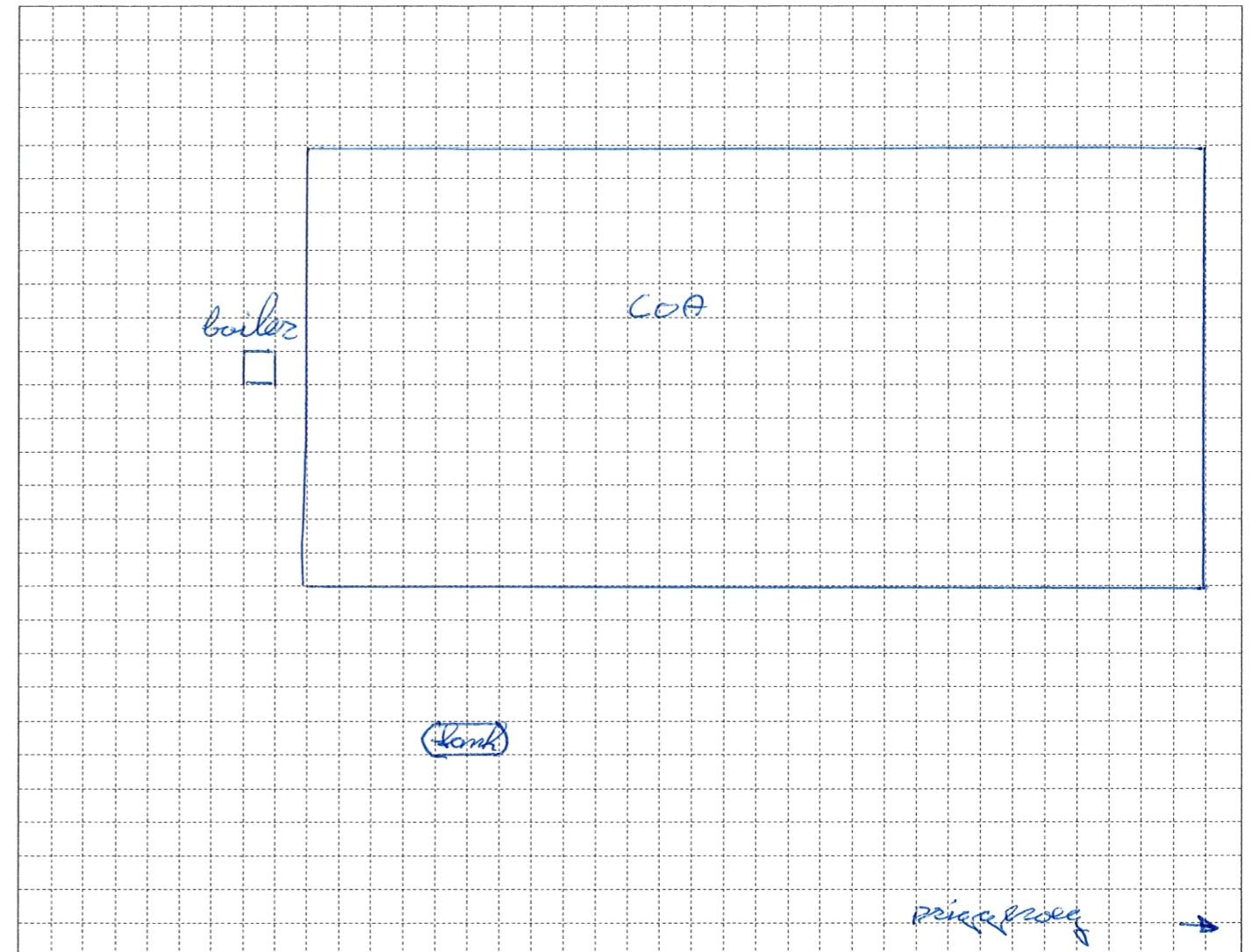
Opmerkingen

Advies om 1°- / 2°-traps regelaar preventief te vervangen:

- Niet van Toepassing
 Klant is niet akkoord met het Antargaz-advies en aanbieding om de □1° / □2° trapsregelaar te vervangen.
 Na akkoord van de klant is de □1°- / □2°-traps regelaar vervangen overeenkomstig het Antargaz-advies en de bijbehorende aanbieding.

Aandachtspunten / gebreken:

Daar waar dit relevant is voor deze betreffende keuring, dient bij de eerste keuring van de middendrukpropaaninstallatie na nieuwbouw of aanpassing van de middendrukpropaaninstallatie, de onderstaande schets te worden gebruikt om de ligging van het nieuw aangelegde (deel van het) leidingwerk weer te geven ter verduidelijking van de lokale situatie.



Deze keuring is uitgevoerd op d.d.: 30-4-2024

- De volledige middendrukpropaaninstallatie is goedgekeurd.
 Alleen het deel van de middendrukpropaaninstallatie dat in de schets en/of tabel is weergegeven is geïnspecteerd, getest en hierbij gasdicht bevonden. Het ondergrondse gedeelte van de middendrukpropaaninstallatie is enkel beproefd op gasdichtheid. Over de staat van dit ondergrondse gedeelte kan dus geen waardeoordeel gegeven worden.
 De middendrukpropaaninstallatie is NIET goedgekeurd (zie "Aandachtspunten / gebreken").

Namens Antargaz B.V.

aanwezig; hierdoor is dit document niet ondertekend.

Bewaar dit document in uw logboek Propaaninstallatie !