

## PRØVNINGSATTEST



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- ❖ Anerkendt prøveinstitut i h. t. Delstatsbyggevedtægterne, reg.nr.: NRW 15
- ❖ Anerkendt prøveinstitut for byggetilsynsmæssige tilladelser
- ❖ Anerkendt DIN CERTCO prøveinstitut, reg.nr.: PL139
- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen, notified body: 1625



### Kontrollerklæring nr. RRF – 29 10 2302

**Prøvens art** Prøve i h. t. DIN EN 13229

**Genstand for prøven:** Pejseindsats **Ke 75x57 K, Ke 75x57 S**

**Ordregiver:** **AUSTROFLAMM GmbH**  
Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach

**Nominel varmeydelse:** 10,0 kW

**Støvemissionen:** 40 mg/Nm<sup>3</sup> ved 13% O<sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)

**OGC** 75 mg/Nm<sup>3</sup> ved 13 % O<sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:** 83,4 %

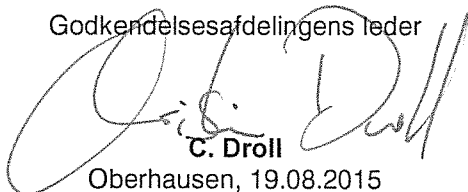
**CVR nr. / VAT No.:** ATU42058009 **P-nr.:** FN 156104s

**Prøvningsresultater:** CO-volumenprocenten i forbrændingsgassen i ovennævnte brændeovn udgør ved en nominel varmeydelse ifølge prøvebetingelserne i DIN EN 13229 med prøvebrændslet brændestykker 0,10 vol.-%, (1250 mg/Nm<sup>3</sup>) relateret til 13 % O<sub>2</sub>.

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten.

Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. trin til 22.01.2017).

Godkendelsesafdelingens leder

  
C. Droll  
Oberhausen, 19.08.2015

Skorstensfejer påtegning

Dato, underskrift