

- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen (EU) Nr. 305/2011, notified body: 1625
- ❖ Prøveinstitut efter DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Anerkendt prøveinstitut i h. t. Delstatsbyggevedtægterne, reg.nr.: NRW 15
- ❖ Anerkendt prøveinstitut for byggetilsynsmæssige tilladelser
- ❖ Anerkendt DIN CERTCO prøveinstitut, reg.nr.: PL139

PRØVNINGSATTEST

Kontrolerklæring nr RRF - DK 15 3852

Prøvens art Prøve i h. t. EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Ordregiver: **Austroflamm GmbH**
Austroflamm-Platz 1, AT- 4631 Krenglbach

Genstand for prøven: brændeovn
75x39 SII, 75x39 KII

Nominel varmeydelse: 10,0 kW

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,09 %	
Støvemissionen:	18 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	81 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 85 %

CVR nr.: ATU 4205 8009

P-nr.: FN 156104s

Prøvningsresultater: Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 46 af 07/12/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin)

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

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 04.01.2017

Dato, underskrift