

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

## PRØVNINGSATTEST

### Kontrolerklæring nr RRF - DK 19 5301

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

**Ordregiver:** **NIBE AB**  
Skulptörvägen 10, SE-285 23 Markaryd

**Genstand for prøven:** pejseindsats  
**Contura i60**

**Nominel varmeydelse:** **6,0 kW**

#### Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O<sub>2</sub>.

CO-emissionen	875 mg/m <sup>3</sup>	0,07 %
Støvemissionen:	28 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	56 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:** 81 %

**CVR nr.:** **SE556056448501**

**Prøvningsresultater:** Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr 49 af 16/01/2018 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW

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

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

  
(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 09.08.2019

Dato,

underskrift