

- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen (EU) Nr. 305/2011, notified body: NB 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 17025:2018, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00

## PRØVNINGSATTEST

**Kontrolerklæring nr** RRF - DK 20 5507

**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 i8**  
**Contura i8G, Contura i8 right, Contura i8G right,**  
**Contura i8 left, Contura i8G left**

**Nominel varmeydelse:** 7,0 kW

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

CO-emissionen	1000 mg/m <sup>3</sup>	0,08 %
Støvemissionen:	15 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	76 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:** 77 %

**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, 27.10.2020

Dato, underskrift