

- ❖ 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

Kontrollerklæring nr RRF - DK 19 5302

Prøvens art Prøve i h. t. EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

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

Genstand for prøven: brændeovn
Contura i61
Ci61 (metal surrounding), Ci61A, Ci61T

Nominal varmeydelse: 6,0 kW

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	875 mg/m ³	0,07 %
Støvemissionen:	28 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
C _{OGC}	56 mg/m ³	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




(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 14.08.2019

Dato,

underskrift