

- ❖ 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 17 4648**

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
C310G
C310, C320T, C320TG, C320A, C320AG, C330G

Nominel varmeydelse: **6,7 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,07 %	
Støvemissionen:	25 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	84 mg/m ³	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 1461 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, 12.10.2017

Dato, underskrift