

- ❖ 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 - 40 16 4276**

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

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

**Genstand for prøven:**                      brændeovn  
**Contura 870**

**Nominel varmeydelse:**                      **4,2 kW**

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

CO-emissionen	0,07 %	
Støvemissionen:	20 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	51 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:**                                      82 %

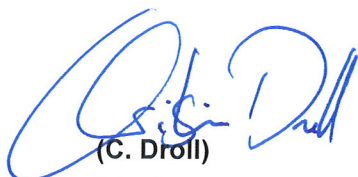
**Company reg. no.:**                              **SE556056448501**

**Prøvningsresultater:**                      Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 46 af 22/01/2015 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

  
(C. Droll)

Oberhausen,

18.04.2016

Dato,

underskrift