

- ❖ 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 17 4615**

**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  
**C610G**  
**C610, C610AG, C620, C620T,**  
**C690, C690G, C690AG, C690T**

**Nominal varmeydelse:**        **6,0 kW**

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

CO-emissionen	0,08 %	
Støvemissionen:	11 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	66 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:**                      86 %

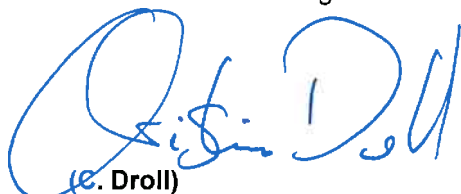
**CVR/VAT nr.:**                      **SE556056448501**

**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



Oberhausen,      22.08.2017

Dato,                      underskrift