

- ❖ 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 4228**

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

**Ordregiver:**      **Varde Ovne A/S**  
Soldalen 12, 7100 Vejle, Danmark

**Genstand for prøven:**      brændeovn  
**Thurs 12**  
**Thurs 13**

**Nominel varmeydelse:**      **6,0 kW**

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

CO-emissionen	0,08 %	
Støvemissionen:	19 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	94 mg/m <sup>3</sup>	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:**      82 %

**CVR nr.:**      **21554979**

**P-nr.:**      **1005018532**

**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



(C. Droll)

Oberhausen,      13.09.2016

Skorstensfejer påtegning

Dato,      underskrift