

- ❖ 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 - 40 16 4259

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
Series Varde Luna
Bolton
York, Cardiff, Bath, Lincoln, Liverpool, Glasgow

Nominel varmeydelse: 7,2 kW

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,09 %	
Støvemissionen:	16 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	59 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 80 %

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

(Dipl. Ing. S. Müller)

Oberhausen, 27.04.2016

Skorstensfejer påtegning

Dato,

underskrift