

- ❖ 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 15 3933-1**

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

Ordregiver: **Morsø Jernstøberi A/S**
Furvej 6, DK-7900 Nykøbing Mors

Genstand for prøven: brændeovn
Morsø 8710
Morsø 8142, 8150, 8151, 8152, 8145, 8180,
Morsø 8182, 8187, 8188, 8189, 8190, 8191, 8243

Nominel varmeydelse: **7,0 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,07 %	
Støvemissionen:	23 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	90 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 81 %

CVR nr.: **16314285**

P-nr.: **1001077552**

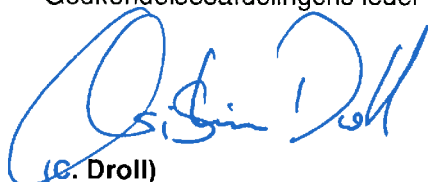
Prøvningsresultater: Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1461 af 07/12/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten.

Dette certifikat erstatter certifikat nr. RRF - 40 15 3933 dateret d. 30.03.2015

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



(G. Droll)

Oberhausen, 09.10.2017

Dato, underskrift