

**Indsats benævnt som 55x51 S3 compact**

**På prøvningsattest nr. RRF – 2914 3641**

**Sælges og markedsføres af**

**Morsø Jernstøberi A/S som**

**Morsø S161-32**

## PRØVNINGSATTEST

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- ❖ Anerkendt prøveinstitut i h. t. Delstatsbyggevedtægterne, reg.nr.: NRW 15
- ❖ Anerkendt prøveinstitut for byggetilsynsmæssige tilladelser
- ❖ Anerkendt DIN CERTCO prøveinstitut, reg.nr.: PL139
- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen, notified body: 1625



### Kontrolerklæring nr. RRF – 29 14 3641

Prøvens art	Prøve i h. t. DIN EN 13229
Genstand for prøven:	55x51 S3 compact
Ordregiver:	AUSTROFLAMM GmbH, Austroflam-Platz 1, A – 4631 Krenglbach
Nominal varmeydelse:	10,0 kW
Støvemissionen:	19 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub> efter DIN plus metode
Virkningsgrad:	81 %

**Prøvningsresultater:** CO-volumenprocenten i forbrændingsgassen i ovennævnte brændeovn udgør ved en nominal varmeydelse ifølge prøvebetingelserne i DIN EN 13229 med prøvebrændslet brændestykker 0,10 vol.-%, (1250 mg/Nm<sup>3</sup>) relateret til 13 % O<sub>2</sub>.

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

Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1432 af 11 december 2007 vedr. regulering af luftforurening fra brændeovne og brænde kedler samt vise andre anlæg til energiproduktion.

Godkendelsesafdelingens leder

  
Dipl.-Ing. S. Müller

Oberhausen, 04.11.2014

Skorsensfejer påtegning

Dato, underskrift