

Indsats benævnt som 97x45 S

På prøvningsattest nr. RRF – 2912 3075

Sælges og markedsføres af

Morsø Jernstøberi A/S som

Morsø S100-12



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
Rhein-Ruhr Prøveinstitut for brændeovne

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 12 3075

Prøvens art	Prøve i h. t. DIN EN 13229
Genstand for prøven:	97x45 S
Ordregiver:	AUSTROFLAMM GmbH Austroflam-Platz 1, A-4631 Krenglbach
Nominel varmeydelse:	11,0 kW
Støvemissionen:	26 mg/m ³ ved 13% O ₂ efter DIN plus metode
Virkningsgrad:	80,2 %

Prøvningsresultater: CO-volumenprocenten i forbrændingsgassen i ovennævnte brændeovn udgør ved en nominel varmeydelse ifølge prøvebetingelserne i DIN EN 13229 med prøvebrændslet brændestykker 0,10 vol.-%, (1250 mg/m) relateret til 13 % O₂.

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 brændekedler samt vise andre anlæg til energiproduktion.

Godkendelsesafdelingens leder

Skorsensfejer påtegning

Dr. Lücker

Oberhausen, 29.10.2012