

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



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle



Kontrollerklæring nr. RRF – 40 12 3050 - a

Prøvens art

Prøve i h. t. DIN EN 13240

Genstand for prøven:

Brændeovn **HWAM 3610m IHS, 3610c IHS, 3620m IHS, 3620c IHS, 3630m IHS, 3630c IHS, 3640m IHS, 3640m IHS mit Steinverkleidung, 3640c IHS, 3640c IHS mit Steinverkleidung, 3650m IHS, 3650c IHS, 3660m IHS, 3660m IHS mit Steinverkleidung, 3660c IHS, 3660c IHS mit Steinverkleidung**

Ordregiver:

HWAM A/S, Nydamsvej 53, DK - 8362 Hørning

Nominal varmeydelse:

6,0 kW

Støvemissionen:

21 mg/m³_n ved 13% O₂ efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)

OGC

56 mg/m³_n ved 13 % O₂ efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad:

80,7 %

CVR nr.:

32155146

P-nr.: 1015283935

Prøvningsresultater:

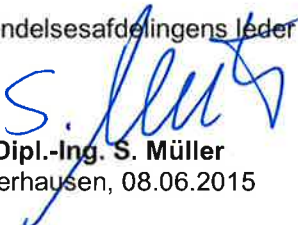
CO-volumenprocenten i forbrændingsgassen i ovennævnte brændeovn udgør ved en nominal varmeydelse ifølge prøvebetingelserne i DIN EN 13240 med prøvebrændslet brændestykker 0,10 vol.-%, (1250 mg/m³_n) relateret til 13 % O₂.

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. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin).

Godkendelsesafdelingens leder

Skorsensfejer påtegning


Dipl.-Ing. S. Müller
Oberhausen, 08.06.2015

Dato, underskrift