

## 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

**DAKKS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-17727-01-00

### Kontrollerklæring nr. RRF – 40 07 1418-1

**Prøvens art** Prøve i h. t. DIN EN 13240

**Genstand for prøven:** Brændeovn **HWAM Monet, HWAM Monet H, WIKING Monet  
WIKING Monet H, HWAM Dali, HWAM 60**

**Ordregiver:** **HWAM A/S**, Nydamsvej 53, DK-8362 Hørning

**Nominel varmeydelse:** 6,0 kW

**Støvemissionen:** 30 mg/m<sup>3</sup><sub>n</sub> ved 13% O<sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)

**OGC** 56 mg/m<sup>3</sup><sub>n</sub> ved 13 % O<sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Kapitel 4

**Virkningsgrad:** 80,8 %

**CVR nr.:** 32155146 **P-nr.:** 1015283935

**Prøvningsresultater:** CO-volumenprocenten i forbrændingsgassen i ovennævnte brændeovn udgør ved en nominel varmeydelse ifølge prøvebetingelserne i DIN EN 13240 med prøvebrændslet brændestykker 0,10 vol.-%, (1250 mg/m<sup>3</sup><sub>n</sub>) 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. 46 af 22/01/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin).

Dette certifikat erstatter certifikat nr. RRF – 40 07 1418 dateret d. 08.07.2015.

Godkendelsesafdelingens leder

**C. Droll**  
Oberhausen, 10.07.2015

Skorstensfejer påtegning

Dato, underskrift