

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



Kontrollerklæring nr. RRF – 40 12 3172

| | | | |
|----------------------|---|--------|------------|
| Prøvens art | Prøve i h. t. DIN EN 13240 | | |
| Genstand for prøven: | Brændeovn HWAM 3530c IHS, 3530m IHS, 3520c IHS und 3520m IHS ohne Abgasrohr im Aufsatz | | |
| Ordregiver: | HWAM A/S , Nydamsvej 53, DK - 8362 Hørning | | |
| Nominel varmeydelse: | 4,5 kW | | |
| Støvemissionen: | 20 mg/m ³ _n ved 13% O ₂ efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode) | | |
| OGC | 51 mg/m ³ _n ved 13 % O ₂ efter CEN/TS15883, Kapitel 4 | | |
| Virkningsgrad: | 83,4 % | | |
| 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 0,08 vol.-%, (1000 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


Dipl.-Ing. S. Müller
Oberhausen, 08.06.2015

Skorsensfejer påtegning

Dato, underskrift