

PRØVNINGSATTEST

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



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle

- ❖ 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 – 29 14 3641-1

Prøvens art	Prøve i h. t. DIN EN 13229		
Genstand for prøven:	Pejseindsats 55x51 S3 compact		
Ordregiver:	AUSTROFLAMM GmbH Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach		
Nominel varmeydelse:	10,0 kW		
Støvemissionen:	19 mg/Nm ³ ved 13% O ₂ efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)		
OGC	74 mg/Nm ³ ved 13 % O ₂ efter CEN/TS15883, Kapitel 4		
Virkningsgrad:	81 %		
CVR nr. / VAT No.:	ATU42058009	P-nr.:	FN 156104s

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/Nm³) 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).

Dette certifikat erstatter certifikat nr. RRF – 29 14 3641 dateret d. 04.11.2014.

Godkendelsesafdelingens leder

C. Droll
Oberhausen, 19.08.2015

Skorstensfejer påtegning

Dato, underskrift