

## 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 08 1778 - 2

Prøvens art	Prøve i h. t. DIN EN 13240
Genstand for prøven:	Brændeovn <b>Aduro 4, Aduro 5, Aduro 6</b>
Ordregiver:	<b>Aduro A/S</b> , Beringvej 17, DK-8361 Hasselager
Nominel varmeydelse:	7,0 kW
Støvemissionen:	20 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13% O <sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	37 mg/Nm <sup>3</sup> ved 13 % O <sub>2</sub> efter CEN/TS15883, Kapitel 4
Virkningsgrad:	78,7 %

CVR nr.: 28488602

P-nr.: 1011141389

**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/Nm<sup>3</sup>) 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).

Godkendelsesafdelingens leder

  
**Dipl.-Ing. S. Müller**  
Oberhausen, 26.02.2015

Skorsensfejer påtegning

Dato, underskrift