

- ❖ Anerkendt prøveinstitut, godkendt af Europakommissionen (EU) Nr. 305/2011, notified body: 1625
- ❖ Prøveinstitut efter DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00
- ❖ Anerkendt prøveinstitut i h. t. Delstatsbyggevedtægterne, reg.nr.: NRW 15
- ❖ Anerkendt prøveinstitut for byggetilsynsmæssige tilladelser
- ❖ Anerkendt DIN CERTCO prøveinstitut, reg.nr.: PL139

PRØVNINGSATTEST

Kontrolerklæring nr **RRF - DK 13 3495-1**

Prøvens art Prøve i h. t. EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Ordregiver: **Aduro A/S**
Beringvej 17, DK - 8361 Hasselager

Genstand for prøven: brændeovn
Aduro 9 Flow
Aduro 9-1 Flow, Aduro 9-2 Flow, Aduro 9-3 Flow,
Aduro 9-4 Flow, Aduro 9-5 Flow, Aduro 9-6 Flow, Aduro 9 Air Flow

Nominel varmeydelse: **7,0 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,10 %	
Støvemissionen:	18 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	86 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 74 %

CVR nr.: **28488602**

P-nr.: **1011141389**

Prøvningsresultater: Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag 1 til bekendtgørelse nr 1461 af 07/12/2015 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW (1. og 2. trin)

Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten.

Dette certifikat erstatter certifikat nr. RRF - 40 13 3495 dateret d. 21.02.2014

Godkendelsesafdelingens leder

Skorstensfejer påtegning



(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 11.12.2017

Dato,

underskrift