

- ❖ 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 - 40 16 4333**

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 19

Nominel varmeydelse: **5,2 kW**

Emissioner i forbrændingsprodukterne relateret til 13 % O₂.

CO-emissionen	0,09 %	
Støvemissionen:	21 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Annex A. 1 (DINplus metode)
OGC	53 mg/m ³	efter CEN/TS15883, Kapitel 4

Virkningsgrad: 82 %

CVR nr.: 28488602

P-nr.: 1011141389

Prøvningsresultater: 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)

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

Godkendelsesafdelingens leder



(Dipl.-Ing. S. Müller)

Oberhausen, 16.06.2016

Skorstensfejer påtegning

Dato,

underskrift