



**Europæisk Prøvningsinstitut  
Organisation 1015  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno**

**Erklæring til afprøvningsnr.: 30-15199/3/T**

**Udstedt af Proveinstitut at maskinindustrien Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tjekkiet**  
Testing Laboratory nej. 1045.1, akkrediteret af CAI ops, nr. 254/2021  
akkrediteringscertifikat, Notificeret prøvningsorgan med ID nr: 1015

**Produkt:** Apparater til boligopvarmning affyret af træpiller model Aduro P4  
Varianter: -

**Producent:** Aduro A/S, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark  
Cvr nr.: DK28488602

**Prøvens art:** Prøvning efter ČSN EN 14785:2007  
Emissionsmåling efter CEN/TS 15883:  
Støv efter CEN/TS 15883, Annex A.1 (DINplus metode)  
OGC efter CEN/TS 15883, Kapitel 4:

**Brændstof:** træpiller

**Prøvningsresultater**

Test		Nominel ydelse	Reduceret ydelse
Termisk effekt samlede:	kW	8,0	2,4
Termisk effekt I rummet:	kW	8,2	2,6
Termisk effekt I vandet:	kW	0,0	0,0
CO-emission – ved 13% O <sub>2</sub> ::	%	0,0067	0,0174
CO-emission – ved 13% O <sub>2</sub> ::	mg/Nm <sup>3</sup>	84	218
OGC – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	16	8b
NO <sub>x</sub> – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	114	111
Støv – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	11	19
Virkningsgrad:	%	92,2	94,0
Røggastemperatur:	°C	118	61

Det attesteres herved at ovenfor nævnte fyringsanlæg opfylder emissionskravene i: Bilag I til bekendtgørelse nr 49 af 16/01/2018 vedr. regulering af luftforurening fra fyringsanlæg til fast brændsel under 1 MW Bemærk venligst, at de oplyste værdier er uddrag af prøvningsrapporten 30-15199/3/T. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Milan Holomek  
Leder af tjenesten  
Brno, 2021-09-27

Skorstensfejerpåtegning

