



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

**Erklæring til afprøvningsnr.: 39-14510/1/T**

**Udstedt af Proveinstitut at maskinindustrien Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tjekkiet**  
Testing Laboratory nej. 1.045.1, akkrediteret af CAI ops, nr. 491/2018  
akkrediteringscertifikat, Notificeret prøvningsorgan med ID nr: 1015

**Produkt:** Apparater til boligopvarmning affyret af træpiller  
model: Aduro P1

**Producent:** Aduro A/S, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Danmark  
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	2,8
Termisk effekt I rummet:	kW	8,0	2,8
Termisk effekt I vandet:	kW	0,0	0,0
CO-emission – ved 13% O <sub>2</sub> ::	%	0,0084	0,0086
CO-emission – ved 13% O <sub>2</sub> ::	mg/Nm <sup>3</sup>	105	107
OGC – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	20	18
NO <sub>x</sub> – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	95	89
Støv – ved 13% O <sub>2</sub> :	mg/Nm <sup>3</sup>	15	13
Virkningsgrad:	%	91,3	92,0
Røggastemperatur:	°C	127	75

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. For yderligere oplysninger henvises til prøvningsrapporten, se nummer ovenfor.

Milan Holomek  
Leder af tjenesten  
Brno, 2020-04-06



Skorstensfejerpåtegning