

Wood burning stoves with very simple use and clean combustion



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**  
ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati da laboratorio certificato, in accordo con la direttiva 89/106CE, la società **Aduro A/S** con sede legale a Beringvej 17, DK-8361 Hasselager - Danimarca, nella persona del Legale Rappresentante, Sig. Christian Skovbo

**DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ CHE GLI APPARECCHI**

Modelli	<b>Aduro 9 IT, Aduro 9.1 IT, Aduro 9.2 IT, Aduro 9.3 IT, Aduro 9.5 IT, Aduro 9.6 IT, Aduro 9.7 IT, Aduro 9 air IT</b>
Tipologia prodotto	<b>Stufa a legna</b>
Certificato da	<b>Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus</b>
Rapporto di prova	<b>300-ELAB-2492-EN nom rev. 2</b>
Norma di riferimento	<b>EN 13240</b>
Potenza termica nominale	<b>8 kW</b>
Combustibile di prova	<b>Legna</b>

rispetta i requisiti prescritti nel Decreto 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) allegato I, articolo 2.2 e) i.,ii.,iii. ed ha le seguenti caratteristiche tecniche:

<b>VALORE</b>	<b>LIMITE</b>	<b>MISURA</b>
Rendimento termico utile (%)	85	85,1
Particolato primario (mg/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub> )	40	10 (1)
CO (g/Nm <sup>3</sup> rif. 13%O <sub>2</sub> )	1,5	0,981 (2)
Fattore premiante (C <sub>e</sub> )		1,5

(1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883

(2) Determinato secondo la EN 13240

Hasselager, 19/04/2020

  
**Aduro A/S**  
Beringvej 17  
DK-8361 Hasselager  
Christian Skovbo  
CVR DK26488802  
Tel.: +45 70274703