

## Declaración EU de conformidad

(Según la Directiva europea 2015/1185, fecha 24 de abril de 2015 del Parlamento Europeo y del Consejo 2009/125/WE referente al Ecodiseño a los de aparatos de calefacción locales con combustible sólidos)

Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. [www.aduro.dk](http://www.aduro.dk), [info@aduro.dk](mailto:info@aduro.dk)

<b>Modelo: Serie Aduro 1</b>	
<b>Institución</b>	Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus / Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen
<b>Organismo notificado núm.</b>	1235 / 1625
<b>El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con:</b>	
<b>Armonización con legislación EU pertinente:</b>	<b>Armonización con estándares EU pertinentes:</b>
DIR 2009/125/EC Ecodesign	CEN/TS 15883:2010, EN13240:2001, EN13240/A2:2004/AC:2007, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-1:2018
REG (EU) 305/2011	
REG (EU) 2017/1369	
(EU) 2015/1186 (EL)	
(EU) 2015/1185 (ED)	

<b>Especificaciones técnicas armonizadas</b>	
Informe de la prueba	RRF- 40 12 3010 / 40 15 4020 300-ELAB-1199-NS
Salida de calor indirecta	no
Salida de calor directa	6,0 kW
Índice de eficiencia energética	108,7
Combustible	Troncos de leña, humedad <20%.
<b>Características al operar con el combustible indicado</b>	
<b>Emisiones de la calefacción estacional de espacios con el combustible recomendado:</b>	<b>Potencia calorífica nominal</b>
Salida de calor	6,0 kW
CO mg/Nm <sup>3</sup>	< 1250
OGC mg/Nm <sup>3</sup>	< 120
NOx mg/Nm <sup>3</sup>	< 200
Partículas Sólidas mg/Nm <sup>3</sup>	< 30
Eficiencia energética troncos de leña	> 78%
<b>Tipo de control de temperatura salida/ habitación</b>	
Control electrónico de temperatura ambiente	no

La estufa tiene que instalarse en una posición físicamente adecuada y posible. Hay que asegurarse de que la instalación cumple con las regulaciones locales y las distancias de seguridad mencionadas en el manual.

Firma por y en nombre del fabricante:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 11.06.2024

