

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, info@aduro.dk

| Modelo: Aduro 14 | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Institución | Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus / Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen |
| Organismo notificado núm. | 1235 / 1625 |
| El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con: | |
| Armonización con legislación EU pertinente: | Armonización con estándares EU pertinentes: |
| 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) | |

| Especificaciones técnicas armonizadas | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Informe de la prueba | RRF- 40 13 3337 300-ELAB-1981-NS |
| Salida de calor indirecta | no |
| Salida de calor directa | 6,5 kW |
| Índice de eficiencia energética | 107,6 |
| Combustible | Troncos de leña, humedad <20%. |
| Características al operar con el combustible indicado | |
| Emisiones de la calefacción estacional de espacios con el combustible recomendado: | Potencia calorífica nominal |
| Salida de calor | 6,5 kW |
| CO mg/Nm ³ | < 1250 |
| OGC mg/Nm ³ | < 120 |
| NOx mg/Nm ³ | < 200 |
| Partículas Sólidas mg/Nm ³ | < 30 |
| Eficiencia energética troncos de leña | > 78% |
| Tipo de control de temperatura salida/ habitación | |
| 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

