

## EU Déclaration de conformité

(Conformément à la directive UE 2015/1185 du 24 avril 2015 du Parlement européen et du Conseil 2009/125/WE relative à l'écoconception des dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide)

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Modèle : Aduro 9 series</b>                                      |  |
| <b>Institut / Laboratoire</b>                                       | Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus /<br>Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047<br>Oberhausen |
| <b>Numéro de l'organisme certifié</b>                               | 1235 / 1625  |
| <b>L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à :</b> |  |
| <b>La législation d'harmonisation de l'UE pertinente :</b>          | <b>Les normes harmonisées pertinentes de l'UE :</b>  |
| DIR 2009/125/EC Ecodesign   | CEN/TS 15883:2010, EN13240:2001,<br>En13240/A2:2004/AC:2007, prEN 16510-1 (2013 ed),<br>EN16510-1:2018                                     |
| REG (EU) 305/2011   |  |
| REG (EU) 2017/1369  |  |
| (EU) 2015/1186 (EL)   |  |
| (EU) 2015/1185 (ED)   |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Spécification technique harmonisée</b>  |   |
| Rapport de test  | RRF- 40 10 2214/ 40 15 4022<br>300-ELAB-1348-NS |
| Source de chaleur principale   | Non   |
| Puissance nominale   | 6,0 kW  |
| Indice d'efficacité énergétique  | 108,9   |
| Combustible  | Bois, humidité <20%.                            |
| <b>Caractéristiques lors de l'utilisation du combustible recommandé</b>              |   |
| <b>Émissions concernant un chauffage saisonnier pour le combustible recommandé :</b> | <b>Puissance nominale</b>                       |
| Puissance nominale   | 6,0 kW  |
| CO mg/Nm <sup>3</sup>  | < 1250  |
| OGC mg/Nm <sup>3</sup>   | < 120   |
| NOx mg/Nm <sup>3</sup>   | < 200   |
| Particules mg/Nm <sup>3</sup>  | < 30  |
| Efficacité énergétique   | > 80%   |
| <b>Type de sortie / contrôle de la température ambiante</b>                          |   |
| Contrôle électronique de la température ambiante                                     | Non   |

Le poêle doit être installé dans un environnement approprié et physiquement possible. Vous devez vous assurer que la position est conforme aux réglementations locales et aux exigences de distance mentionnées dans le manuel.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 06.10.2022

