

## 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, Hasselager Allé 13D, DK-8260 Viby J. Adurofire.com / [info@aduro.dk](mailto:info@aduro.dk)

<b>Modèle: Aduro 14</b>	
<b>Institut / Laboratoire</b>	Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus / Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 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, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-2-1:2022, 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 13 3337 300-ELAB-1981-NS
Source de chaleur principale	Non
Puissance nominale	6,5 kW
Indice d'efficacité énergétique	103,1
Combustible	Bois, humidité <20%
<b>Characteristics when operating the preferred fuel</b>	
<b>Émissions concernant un chauffage saisonnier pour le combustible recommandé :</b>	<b>Puissance nominale</b>
Puissance nominale	6,5 kW
CO mg/Nm3	< 1250
OGC mg/Nm3	< 120
NOx mg/Nm3	< 200
Particules mg/Nm3	< 30
Efficacité énergétique	> 78%
<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  
Viby J, 21.08.2025

