

## 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 P2</b>  |   |
| Institut / Laboratoire  | Kiwa Cermet Italia S.p.A., Via Cadriano 23, IT-470057   |
| Numéro de l'organisme certifié                                      | 0476  |
| <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>   |
| ERP 2009/125/CE Ecodesign   | CEN/TS 15883:2010, EN13240:2001, En13240/A2:2004/AC:2007, prEN 16510-1 (2013 ed), EN16510-1:2018, EN14785:2006, EN 60335-2-102:2006, EN 60335-2-102:2016, EN 60335-1:2020, EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006, EN 50366:2003 + A1:2006, EN 55014-1:2006-12 + A1:2009-05 + A2: 201109, EN 55014-1:2017, EN 55014-2: 1997-02 + A1:2001-12 + A2: 2008-10, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2: 2006-04 + A1: 2009-07 + A2: 2009-07, EN 61000-3-2:2019, EN 62233:2008, EN 50581:2012, IEC 63000:2018 |
| REG (EU) 305/2011   |   |
| REG (EU) 2017/1369  |   |
| (EU) 2015/1186 (EL)   |   |
| (EU) 2015/1185 (ED)   |   |
| LVD Directive 2014/35/EU, 2006/14, 2014/53/EU                       |   |
| RoHS 2011/65/EU   |   |
| EMC Directive 2014/30/EU  |   |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| <b>Spécification technique harmonisée</b>  | <b>EN 14785:2006</b>  |                          |
| Rapport de test  | 2003538/02  |                          |
| Source de chaleur principale   | no  |                          |
| Puissance nominale   | 7,5 kW  |                          |
| Indice d'efficacité énergétique  | 122,2   |                          |
| Combustible  | Granulés Ø6 mm, longueur maxi 30 mm. Granulés de qualité ENplus A1. |                          |
| <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>   | <b>Puissance réduite</b> |
| Puissance nominale   | 7,5 kW  | 3,13 kW                  |
| CO mg/Nm <sup>3</sup>  | < 250   | < 250                    |
| OGC mg/Nm <sup>3</sup>   | < 35  | < 35                     |
| NOx mg/Nm <sup>3</sup>   | < 160   | < 160                    |
| Particules mg/Nm <sup>3</sup>  | < 20  | < 20                     |
| Efficacité énergétique   | > min 87%   | > min 90%                |

|   |          |          |
|---|----------|----------|
| Consommation électrique :                 | 0,025 kW | 0,025 kW |
| Consommation électrique (mode stand-by) : | 0,002 kW |          |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Type de sortie / contrôle de la température ambiante</b>                |     |
| Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire | Oui |

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, 24.03.2023

