

Déclaration de Performance En accord avec le Règlement (EU) 305/2011

Aduro H5 series DoP No: H5 0001

Appareil de chauffage à combustibles solides sans système de distribution d'eau chaude.

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Appareil de chauffage d'appoint alimenté aux granulés de bois sans alimentation en eau chaude.

EN 14785: 2006

Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. www.aduro.fr, info@aduro.dk, Tél.: +45 70274703.

Soumis aux systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction, conformément au règlement no. 305/2011 – système 3, Sous contrôle d'un système de qualité interne et externe.

Les laboratoires de test ci-après, Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus, No: 1235 ont établi le premier rapport d'évaluation selon le système 3 et dans le rapport d'audit documenté :

300-ELAB-2388-EN

Déclaration de performance

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	EN 14785:2006
Caractéristiques essentielles	Performances
Exigences de sécurité incendie	
Caractéristique Euroclasse de réaction au feu	A1
Distance aux matériaux inflammables	Distance minimum en mm
Distance marquée avec un astérisque (*)	Arrière = 50 à l'arrivée d'air
pour une installation avec un conduit isolé	Côtés= 375
	Devant= 1000
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé
Taux d'emission de CO en combustion bois	CO[0,08 %]
Taux d'emission de CO en combustion granules (puissance nominale)	CO[0.0054 %]
Taux d'emission de CO en combustion granules (puissance réduite)	CO[0.0166 %]
Température de surface	Approuvée
Sécurité électrique	NPD
Facilité de nettoyage	Approuvée
Pression maximale de l'eau	NPD
Température des émissions de gaz de combustion à une production de chaleur nominale	T [210 °C]
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
Puissance thermique	
Puissance de chauffage nominal en bois	7,0 kW
Puissance thermique du bâtiment	7,0 kW
Puissance thermique du chauffe-eau	*" kW
Puissance de chauffage nominal en granulés	6.8kW
Puissance thermique de la pièce	6.8kW
Puissance thermique du chauffe-eau	"" kW
Rendement bois	η [85 %]
Rendement granulés	η [91 % en puissance nominale] η [92 % en puissance réduite]

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS Hasselager, 30/10-2019

lassolago, orgin da is

1611/