

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

Aduro 1-1, Aduro 1-1SK, Aduro 1-2, Aduro 1-4, Aduro 1-5

DoP No: 1-1 0005

Appareil de chauffage à combustibles solides sans système de distribution d'eau chaude EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. www.aduro.dk, 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, Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen, No: 1625 et Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus, No: 300 ont établi le premier rapport d'évaluation selon le système 3 et dans le rapport d'audit documenté :

RRF- 40 12 3010 / 40 15 4020 300-ELAB-1199-NS

Déclaration de performance

Decidation de performance	
Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 = 170/ *120
pour une installation avec un conduit isolé	Côtés = 450
	Devant= 1000
	En coin= 300
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé
Taux de CO	CO[0.06 %]
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 [289 °C]
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
Puissance thermique	
Puissance de chauffage nominal	6 kW
Puissance thermique du bâtiment	6 kW
Puissance thermique du chauffe-eau	"" kW
Rendement	η [81,2 %]

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS Hasselager, 29-07-2015