



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

Aduro 9.3, Aduro 9.3 Lux, Aduro 9.4, Aduro 9.5, Aduro 9.5 Lux, Aduro 9 Air, Aduro 9.7 Appareil de chauffage à combustibles solides sans système de distribution d'eau chaude	DoP No: 9-3 0001
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: 1235 ont établi le premier rapport d'évaluation selon le système 3 et dans le rapport d'audit documenté : RRF- 40 10 2214 300-ELAB-1348-NS	

Déclaration 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 Arrière = 75 Côtés = 700 Devant = 1000
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé
Taux de CO	CO[0.10 %]
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 [245 °C]
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
Puissance thermique	
Puissance de chauffage nominal	6 kW
Puissance thermique du bâtiment	6,2 kW
Puissance thermique du chauffe-eau	... kW
Rendement	η [80 %]

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS
Hasselager, 23.12.2021

.....