



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		DoP No: 9-3 0001
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: 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 kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	... kW	
Rendement	η [81,3 %]	

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS
Hasselager, 18.11.2020

.....