



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		
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 marquée avec un astérisque (*) pour une installation avec un conduit isolé	Distance minimum en mm Arrière = 170/ *120 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	77 [81,2 %]	

Signé, au nom de fabricant, par

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