

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

Aduro P1 series		DoP No: P1 0001
Appareil de chauffage à granulés de bois sans système de distribution d'eau chaude EN 14785: 2008; CEN/TS 15883:2009		
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, SZU, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, No: 1015 ont établi le premier rapport d'évaluation selon le système 3 et dans le rapport d'audit documenté : 39-14510/T & 30-1472/T		
Déclaration de performance		
Spécifications techniques harmonisées	EN 14785:2008; CEN/TS 15883:2009	
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 = 300 Côtés= 300 Devant= 800	
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance nominale)	CO [0.008 %]	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance réduite)	CO [0.009 %]	
Température de surface	Approuvée	
Sécurité électrique	Approuvée	
Facilité de nettoyage	Approuvée	
Pression maximale de l'eau	NPD	
Température des émissions de gaz de combustion à une production de chaleur nominale	T [127 °C]	
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD	
Puissance thermique		
Puissance de chauffage nominal	8,0 kW	
Puissance thermique du bâtiment	8,0 kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	... kW	
Rendement	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

