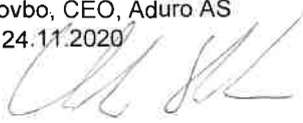


**Déclaration de Performance**  
**En accord avec le Règlement (EU) 305/2011**

Aduro H1, H2, H3, H4		DoP No: H1 0001
Appareil de chauffage à combustibles solides sans système de distribution d'eau chaude.		
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		
Appareil de chauffage d'appoint alimenté aux granulés de bois sans alimentation en eau chaude.		
EN 14785: 2006		
Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. <a href="http://www.aduro.fr">www.aduro.fr</a> , <a href="mailto:info@aduro.dk">info@aduro.dk</a> , 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, 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 :		
300-ELAB-2309-EN, 300-ELAB-2250-EN-WL		
<b>Déclaration de performance</b>		
Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
	EN 14785:2006	
Caractéristiques essentielles	Performances	
<b>Exigences de sécurité incendie</b>		
Caractéristique Euroclasse de réaction au feu	A1	
Distance aux matériaux inflammables	Distance minimum en mm Arrière = 75 Côtés : - avec vitre latérale = 650 - sans vitre latérale = 400 Devant = 1000	
Risque de chute des combustibles en feu	Approuvé	
Taux d'émission de CO en combustion bois	CO [0,099 %]	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance nominale)	CO [0.002 %]	
Taux d'émission de CO en combustion granules (puissance réduite)	CO [0.0078 %]	
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 [228 °C]	
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD	
<b>Puissance thermique</b>		
Puissance de chauffage nominal en bois	7,0 kW	
Puissance thermique du bâtiment	7,0 kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	"" kW	
Puissance de chauffage nominal en granulés	6,8kW	
Puissance thermique de la pièce	6,8kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	"" kW	
Rendement bois	$\eta$ [81 %]	
Rendement granulés	$\eta$ [87 % en puissance nominale ] $\eta$ [87 % en puissance réduite ]	

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
 Hasselager, 24.11.2020



.....