



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

<b>Aduro 9, Aduro 9-6, Aduro 9-7</b>		<b>DoP No: 9 0003</b>
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. <a href="http://www.aduro.dk">www.aduro.dk</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, 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 : <b>RRF- 40 10 2214 / 40 15 4022</b> <b>300-ELAB-1348-NS</b>		
<b>Déclaration de performance</b>		
Spécifications techniques harmonisées	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
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 = 200 Côtés = 700 Devant = 800	
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	
<b>Puissance thermique</b>		
Puissance de chauffage nominal	6 kW	
Puissance thermique du bâtiment	6 kW	
Puissance thermique du chauffe-eau	... kW	
Rendement	$\eta$ [81,3 %]	

Signé, au nom de fabricant, par

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager 29.07.2015

.....