



## Prestandadeklaration

- Document of Performance: According to Regulation (EU) 305/2011

Produkt: Aduro 9-3, Aduro 9-4, Aduro 9-5, Aduro 9 AIR		DoP No: 9-3 0001
Kamin eldad med fasta biobränslen		
Bränsle: Ved		
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> , Tel.: +45 70274703.		
System 3 bedömning och kontinuitetskontroll av produktens prestanda: Intern kvalitets säkerhetssystem i kombination med extern tillverkningskontroll.		
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen, NB: 1625 och Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus, NB: 300.		
Har utfört kontroll av deklarerad prestanda, utförde bestämning av produkttypen på grundval av typprovning system 3 och utfärdat testrapport; RRF: 40.10.2214 300-ELAB-1348-NS		
Deklarerad prestanda		
<b>Europastandard</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>	
<b>Brandsäkerhet</b>		
<b>Reaktion vid brandpåverkan</b>	A1	
Avstånd till brännbart material	Minsta avståndet i mm	
Avstånd markerade med * är för installation med isolerade rör	Bakom = 150/*100 Till sidan = 700 Framför = 900	
<b>Risk för utfallande glöd</b>	Godkänd	
<b>Emission från förbränningen</b>	CO[0.10%]	
<b>Ytemperaturer</b>	Godkänd	
<b>Rengöringsmöjligheter</b>	Godkänd	
<b>Rökgastemperatur vid nominell effekt</b>	T [245 °C]	
<b>Mekanisk Hållfasthet</b>	Ej tillämpligt	
<b>Termisk utgång</b>		
Nominell effekt	6 kW	
Rums värmeeffekt	6 kW	
Vatten värmeeffekt	"" kW	
<b>Verkningsgrad</b>	<b><math>\eta</math> [81,3 %]</b>	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 26-01-2015