



## Prestandadeklaration

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

Aduro 1.1, Aduro 1.1SK, Aduro 1.2, Aduro 1.3, Aduro 1.4, Aduro 1.5		DoP No: 1-1 0005
Kamin eldad med fasta biobränslen		
Bränsle: Ved		
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		
Aduro A/S, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. <a href="http://www.adurofire.se">www.adurofire.se</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: 1235.		
Har utfört kontroll av deklarerad prestanda, utförde bestämning av produkttypen på grundval av typprovning system 3 och utfärdat testrapport; RRF- 40 12 3010 / 40 15 4020 300-ELAB-1199-NS		
Deklarerad prestanda		
<b>Europastandard</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	Prestanda	
<b>Brandsäkerhet</b>		
<b>Reaktion vid brandpåverkan</b>	A1	
Avstånd till brännbart material	Minsta avståndet i mm: Bakom = 75 Till sidan = 400 Framför = 1000 Hörn = 100	
<b>Risk för utfallande glöd</b>	Godkänd	
<b>Emission från förbränningen</b>	CO[0.1%]	
<b>Yttemperaturer</b>	Godkänd	
<b>Elsäkerhet</b>	NPD	
<b>Rengöringsmöjligheter</b>	Godkänd	
<b>Maximala vattendriftstryck</b>	NPD	
<b>Rökgastemperatur vid nominell effekt</b>	T [289 °C]	
<b>Mekanisk Hållfasthet</b>	Ej tillämpligt	
<b>Termisk utgång</b>		
Nominell effekt	6 kW	
Rums värmeeffekt	6,5 kW	
Vatten värmeeffekt	... kW	
<b>Verkningsgrad</b>	17 [78 %]	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 23.12.2021