



## Prestandadeklaration

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

<b>Aduro 14</b>	DoP No: 14 0014
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: 300.	
Har utfört kontroll av deklarerad prestanda, utförde bestämning av produkttypen på grundval av typprovning system 3 och utfärdad testrapport: RRF- 40 13 3337 300-ELAB-1981-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 Avstånd markerade med * är för installation med isolerade rör	Minsta avståndet i mm: Bakom = 150/*70 Till sidan = 250 Framför = 1000 Hörn = 80
<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 [270 °C]
<b>Mekanisk Hållfasthet</b>	Ej tillämpligt
<b>Termisk utgång</b>	
Nominell effekt	6,5 kW
Rums värmeeffekt	6,5 kW
Vatten värmeeffekt	... kW
<b>Verkningsgrad</b>	$\eta$ [78 %]

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 23.12.2021