



**Leistungserklärung für Raumheizer  
für feste Brennstoffe EN 13240 gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**

Aduro 15 Series (15, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4)		DoP No: 15 0001
Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung		
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 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes. Internes Qualitätssystem in Kombination mit Externe Qualitätsüberwachung.		
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH, Im Lipperfeld 34 b, D-46047 Oberhausen, das notifizierte Prüflabor: 1625 und Teknologisk Institut, Kongsvang 29, DK-8000 Aarhus, das notifizierte Prüflabor: 300.		
haben nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht dokumentiert RRF- 40 14 3560 / RRF 40 15 4038 300-ELAB-2060-NS		
Leistungserklärung		
<b>Harmonized technical specification</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>	
<b>Fire safety</b>		
Brandverhalten	A1	
Abstand zu brennbaren Materialien. *= mit isoliertem Rauchrohr	Mindestabstand in mm Hinten = 200/*120 Seite = 340 Front = 1200	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>	CO[0.07 %]	
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	Erfüllt	
<b>Elektrische Sicherheit</b>	NPD	
<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt	
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	NPD	
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [329 °C]	
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,5 kW	
Raumwärmeleistung	6,5 kW	
Wasserwärmeleistung	"" kW	
<b>Wirkungsgrad</b>	$\eta$ [78%]	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 29.07.2015

.....