



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

Aduro 15 Series (15, 15SK, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung  EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	DoP No: 15 0001
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/ RRF 40 16 4334 300-ELAB-2060-NS	
<b>Leistungserklärung</b>	
<b>Harmonized technical specification</b>	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Essential characteristics</b>	Performance
<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
Emission der Verbrennungsprodukte	CO[0.1 %]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	NPD
Reinigbarkeit	Erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [329 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
<b>Wärmefestigkeit</b>	
Nennwärmefestigkeit	6,5 kW
Raumwärmefestigkeit	6,5 kW
Wasserwärmefestigkeit	6,5 kW
<b>Wirkungsgrad</b>	η [78%]

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS  
Hasselager, 06.01.2022