



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

| | | |
|--|--|------------------|
| Aduro 9.3, Aduro 9.3 Lux, Aduro 9.4, Aduro 9.5, Aduro 9.5 Lux, Aduro 9 Air, Aduro 9.7, Aduro 9.7 Lux Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung | | DoP No: 9-3 0001 |
| EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |
| Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361 Hasselager, Denmark. www.aduro.dk , info@aduro.dk , 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: 1235. | | |
| haben nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht dokumentiert RRF- 40 10 2214 300-ELAB-1348-NS | | |
| Leistungserklärung | | |
| Harmonisierte technische Spezifikationen | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | |
| Brandsicherheit | | |
| Brandverhalten | A1 | |
| Abstand zu brennbaren Materialien: | Mindestabstand in mm Hinten = 75 Seite = 700 Front = 1000 | |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt | |
| Emission der Verbrennungsprodukte | CO[0.10 %] | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen | Erfüllt | |
| Oberflächentemperatur | Erfüllt | |
| Elektrische Sicherheit | NPD | |
| Reinigbarkeit | Erfüllt | |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck | NPD | |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T [245 °C] | |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) | NPD | |
| Wärmeleistung | | |
| Nennwärmeleistung | 6 kW | |
| Raumwärmeleistung | 6,2 kW | |
| Wasserwärmeleistung | "" kW | |
| Wirkungsgrad | η [80%] | |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christian Skovbo, CEO, Aduro AS
Hasselager, 23.12.2021

.....