



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

Nr. 111

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps | : | RVE 80 |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4) | : | PRO 110 - PRO 130 |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in
Übereinstimmung mit der geltenden,
harmonisierten technischen Spezifikation | : | Raumheizer und
Kochen von Speisen |
| 4. | Name oder registriertes Warenzeichen des
Herstellers (Art. 11-5) | : | Rizzoli GmbH |
| 5. | Name und Adresse des Auftragnehmers | : | ---- |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit (Anlage 5) | : | System 3 |
| 7. | Benanntes Labor | : | ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| | | : | I-33084 Cordenons (PN) |
| | | : | Via Amman, 41 |
| | Nr. des Prüfberichts | : | 1880-CPR-032-15 |
| 8. | Erklärte Leistung | | |
| | Harmonisierte technische Spezifikation | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| | Wesentliche Merkmale | | |
| | Feuerbeständigkeit | : | A1 |
| | Abstand zu brennbaren Materialien | : | Mindestabstände in mm:
Rückseite = 450, Seite = 1, Boden = 0,
Decke = 600, Vorderseite = 1000 |
| | Gefahr Brennstoffaustritt | : | Konform |
| | Emission von Verbrennungsprodukten | : | CO [0,051 %] |
| | Oberflächentemperatur | : | Konform |
| | Elektrische Sicherheit | : | Konform |
| | Zugänglichkeit und Reinigung | : | Konform |
| | Maximaler Betriebsdruck | : | -- bar |
| | Abgastemperatur | : | T [150 °C] |
| | Mechanische Festigkeit | : | NPD |
| | Nennwärmeleistung | : | 8,0 kW |
| | Raumheizvermögen | : | 8,0 kW |
| | Leistung wasserseitig | : | -- kW |
| | Wirkungsgrad | : | η [86,4 %] |
| 9. | Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. | | |
| | Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, siehe Punkt 4. | | |

Truden i.N., 15 März 2017

