



# RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

### Nr. 89

- |    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps  | : | RTVE60 B   |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4)  | : | RTE60 B - RTVE60 B   |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in<br>Übereinstimmung mit der geltenden,<br>harmonisierten technischen Spezifikation | : | Raumheizer und<br>Kochen von Speisen   |
| 4. | Name oder registriertes Warenzeichen des<br>Herstellers (Art. 11-5)  | : | Rizzoli GmbH   |
| 5. | Name und Adresse des Auftragnehmers  | : | ----   |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der<br>Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)  | : | System 3<br>ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)  |
| 7. | Benanntes Labor  | : | I-33084 Cordenons (PN)<br>Via Amman, 41  |
|    | Nr. des Prüfberichts   | : | 1880-CPR-021-15  |
| 8. | <b>Erklärte Leistung</b>   |   |  |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation   | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007  |
|    | <b>Wesentliche Merkmale</b>  |   |  |
|    | Feuerbeständigkeit   | : | Prestazione<br>A1  |
|    | Abstand zu brennbaren Materialien  | : | Mindestabstände in mm:<br>Rückseite = 250, Seite = 250, Boden = 0,<br>Decke = 600, Vorderseite = 800 |
|    | Gefahr Brennstoffaustritt  | : | Konform  |
|    | Emission von Verbrennungsprodukten   | : | CO [0,12 %]  |
|    | Oberflächentemperatur  | : | Konform  |
|    | Elektrische Sicherheit   | : | Konform  |
|    | Zugänglichkeit und Reinigung   | : | Konform  |
|    | Maximaler Betriebsdruck  | : | 3 bar  |
|    | Abgastemperatur  | : | T [222 °C]   |
|    | Mechanische Festigkeit   | : | NPD  |
|    | Nennwärmeleistung  | : | 11,1 kW  |
|    | Raumheizvermögen   | : | 5,4 kW   |
|    | Leistung wasserseitig  | : | 5,7 kW   |
|    | Wirkungsgrad   | : | η [83,2 %]   |
| 9. | Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach<br>Punkt 8.                  |   |  |
|    | <b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, siehe Punkt 4.</b>             |   |  |

Truden i.N., 08 Februar 2016

