

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

### Nr. 111

- |    |  |   |                                      |
|----|--|---|--------------------------------------|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps  | : | <b>RVE 80</b>                        |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4)  | : | <b>PRO 110 B - PRO 130 B</b>         |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in   | : | <b>Kochen von Speisen</b>            |
|    | Übereinstimmung mit der geltenden, harmonisierten technischen Spezifikation                                  | : | <b>Raumheizer</b>                    |
| 4. | Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5)   | : | <b>Rizzoli GmbH</b>                  |
| 5. | Name und Adresse des Auftragnehmers  | : | ----                                 |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)                                   | : | <b>System 3</b>                      |
| 7. | Benanntes Labor  | : | <b>ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)</b>   |
|    |  | : | <b>I-33084 Cordenons (PN)</b>        |
|    |  | : | <b>Via Amman, 41</b>                 |
|    | Nr. des Prüfberichts   | : | <b>1880-CPR-032-15</b>               |
| 8. | <b>Erklärte Leistung</b>   | : |                                      |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation   | : | <b>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</b> |
|    | <b>Wesentliche Merkmale</b>  | : | <b>Leistung</b>                      |
|    | Feuerbeständigkeit   | : | <b>A1</b>                            |
|    |  | : | <b>Mindestabstände in mm:</b>        |
|    |  | : | <b>Rückseite = 450, Seite = 1,</b>   |
|    |  | : | <b>Boden = 0, Decke = 600,</b>       |
|    |  | : | <b>Vorderseite = 800</b>             |
|    | Abstand zu brennbaren Materialien  | : |                                      |
|    | Gefahr Brennstoffaustritt  | : | <b>Konform</b>                       |
|    | Emission von Verbrennungsprodukten   | : | <b>CO [0,05 %]</b>                   |
|    | Oberflächentemperatur  | : | <b>Konform</b>                       |
|    | Elektrische Sicherheit   | : | <b>Konform</b>                       |
|    | Zugänglichkeit und Reinigung   | : | <b>Konform</b>                       |
|    | Maximaler Betriebsdruck  | : | <b>-- bar</b>                        |
|    | Abgastemperatur  | : | <b>T [149,9 °C]</b>                  |
|    | Mechanische Festigkeit   | : | <b>NPD</b>                           |
|    | Nennwärmeleistung  | : | <b>8,0 kW</b>                        |
|    | Raumheizvermögen   | : | <b>8,0 kW</b>                        |
|    | Leistung wasserseitig  | : | <b>-- kW</b>                         |
|    | Wirkungsgrad   | : | <b>η [86,4 %]</b>                    |
| 9. | Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.         | : |                                      |
|    | <b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, siehe Punkt 4.</b> | : |                                      |

Truden i. N., 15 März 2017

