

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

### Nr. 110

- |    |  |   |                               |
|----|--|---|-------------------------------|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps  | : | ST 90 B                       |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4)  | : | LT 90 B                       |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in   | : | Kochen von Speisen            |
|    | Übereinstimmung mit der geltenden,   | : | Raumheizer                    |
|    | harmonisierten technischen Spezifikation   |   |                               |
| 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-021-15               |
| 8. | <b>Erklärte Leistung</b>   |   |                               |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation   | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
|    | <b>Wesentliche Merkmale</b>  |   |                               |
|    | Feuerbeständigkeit   | : | A1                            |
|    |  | : | Mindestabstände in mm:        |
|    |  | : | Rückseite = 10, Seite = 10,   |
|    | Abstand zu brennbaren Materialien  | : | Boden = 0, Decke = 700,       |
|    |  | : | Vorderseite = 800             |
|    | Gefahr Brennstoffaustritt  | : | Konform                       |
|    | Emission von Verbrennungsprodukten   | : | CO [0,11 %]                   |
|    | Oberflächentemperatur  | : | Konform                       |
|    | Elektrische Sicherheit   | : | Konform                       |
|    | Zugänglichkeit und Reinigung   | : | Konform                       |
|    | Maximaler Betriebsdruck  | : | 3 bar                         |
|    | Abgastemperatur  | : | T [201,9 °C]                  |
|    | Mechanische Festigkeit   | : | NPD                           |
|    | Nennwärmeleistung  | : | 11,3 kW                       |
|    | Raumheizvermögen   | : | 4,7 kW                        |
|    | Leistung wasserseitig  | : | 6,5 kW                        |
|    | Wirkungsgrad   | : | η [80,3 %]                    |
| 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

