

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

### Nr. 115

- |    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps  | : | <b>X-PLUS</b>                                 |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4)  | : | <b>X-BASIC - X-PLUS<br/>X-CHEF - X-VISION</b> |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in<br>Übereinstimmung mit der geltenden,<br>harmonisierten technischen Spezifikation | : | <b>Raumheizer</b>                             |
| 4. | Name oder registriertes Warenzeichen des<br>Herstellers (Art. 11-5)  | : | <b>Rizzoli GmbH</b>                           |
| 5. | Name und Adresse des Auftragnehmers  | : | ----  |
| 6. | System zur Bewertung und Überprüfung der<br>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-006-18</b>                        |
| 8. | <b>Erklärte Leistung</b>   | : |   |
|    | Harmonisierte technische Spezifikation   | : | <b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>          |
|    | <b>Wesentliche Merkmale</b>  | : |   |
|    | Feuerbeständigkeit   | : | <b>A1</b>                                     |
|    |  | : | <b>Mindestabstände in mm:</b>                 |
|    |  | : | <b>Rückseite = 100, Seite = 200,</b>          |
|    | Abstand zu brennbaren Materialien  | : | <b>Boden = 0, Decke = --,</b>                 |
|    |  | : | <b>Vorderseite = 1200</b>                     |
|    | Gefahr Brennstoffaustritt  | : | <b>Konform</b>                                |
|    | Emission von Verbrennungsprodukten   | : | <b>CO [0,055 %]</b>                           |
|    | Oberflächentemperatur  | : | <b>Konform</b>                                |
|    | Elektrische Sicherheit   | : | <b>Konform</b>                                |
|    | Zugänglichkeit und Reinigung   | : | <b>Konform</b>                                |
|    | Maximaler Betriebsdruck  | : | <b>-- bar</b>                                 |
|    | Abgastemperatur  | : | <b>T [166 °C]</b>                             |
|    | Mechanische Festigkeit   | : | <b>NPD</b>                                    |
|    | Nennwärmeleistung  | : | <b>7,7 kW</b>                                 |
|    | Raumheizvermögen   | : | <b>7,7 kW</b>                                 |
|    | Leistung wasserseitig  | : | <b>-- kW</b>                                  |
|    | Wirkungsgrad   | : | <b>η [87,1 %]</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., 22 Februar 2018



Rizzoli s.r.l. - Unica sede

Zona Artigianale 1, Frazione San Lugano - 39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia  
Tel. +39 0471 887551 - Fax +39 0471 887552 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it  
R.l. (BZ) - C.F. - P.IVA 00624200226 - Capitale sociale € 80.600,00 i.v.