



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

Nr. 155

- | | | | |
|----|--|---|--|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps | : | X-PLUS 5S |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4) | : | X50 V 5S |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden, harmonisierten technischen Spezifikation | : | Raumheizer |
| 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 ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| 7. | Benanntes Labor | : | I-33084 Cordenons (PN) Via Amman, 41 Nr. des Prüfberichts : 1880-CPR-097-22 |
| 8. | Erklärte Leistung | : | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| | Harmonisierte technische Spezifikation | : | Leistung |
| | Wesentliche Merkmale | : | A1 |
| | Feuerbeständigkeit | : | Mindestabstände in mm: |
| | Abstand zu brennbaren Materialien | : | Rückseite =250, Seite = 300, Boden = 0, Decke = --, Vorderseite = 1100 |
| | Gefahr Brennstoffaustritt | : | Konform |
| | Emission von Verbrennungsprodukten | : | CO [0,024 %] |
| | Oberflächentemperatur | : | Konform |
| | Elektrische Sicherheit | : | Konform |
| | Zugänglichkeit und Reinigung | : | Konform |
| | Maximaler Betriebsdruck | : | -- bar |
| | Abgastemperatur | : | T [195 °C] |
| | Mechanische Festigkeit | : | NPD |
| | Nennwärmeleistung | : | 9,5 kW |
| | Raumheizvermögen | : | 9,5 kW |
| | Leistung wasserseitig | : | -- kW |
| | Wirkungsgrad | : | η [85,2 %] |
| 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., 29 November 2022

