



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

Nr. 101

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps | : | ST 90 B |
| 2. | Modell und/oder Seriennr. (Art. 11-4) | : | PRO 110 TERMO B - PRO 130 TERMO B |
| 3. | Vorgesehene Verwendung des Produkts in
Übereinstimmung mit der geltenden,
harmonisierten technischen Spezifikation | : | Raumheizer und
Kochen von Speisen |
| 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
1880-CPR-021-15 |
| 8. | Erklärte Leistung
Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale
Feuerbeständigkeit

Abstand zu brennbaren Materialien

Gefahr Brennstoffaustritt
Emission von Verbrennungsprodukten
Oberflächentemperatur
Elektrische Sicherheit
Zugänglichkeit und Reinigung
Maximaler Betriebsdruck
Abgastemperatur
Mechanische Festigkeit
Nennwärmeleistung
Raumheizvermögen
Leistung wasserseitig
Wirkungsgrad | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Leistung
A1
Mindestabstände in mm:
Rückseite = 10, Seite = 10, Boden = 0,
Decke = 700, Vorderseite = 800
Konform
CO [0,11 %]
Konform
Konform
Konform
3 bar
T [201,9 °C]
NPD
11,3 kW
4,7 kW
6,5 kW
η [80,3 %] |
| 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., 12 Juni 2015

