

**LEISTUNGSERKLÄRUNG** Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

EK 268

|  |   |
|--|---|
| 1.2. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ (Art.11-4)  | KLASS / KLASS GL<br>KRIO / KRIO GL<br>BODY / IVI/ IVI GL / DEK                                  |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation | Einsatz oder offener Kamin (Stückholz), ohne Warmwasserbereitung                                |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5)  | EDILKAMIN S.p.A.<br>Via Mascagni, 7 – 20045 Lainate (MI)<br>tel. 02 937621 – mail@edilkamin.com |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2)   | /   |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)  | System 3  |
| 7. Benanntes Labor   | ACTECO Srl – NB1880   |
| Harmonisierte technische Spezifikation   | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007   |
| Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)   | 1880-CPR-001-001-24   |
| 8. Wesentliche Merkmale  |   |
| Feuerbeständigkeit   | A1  |
| Sicherheitsabstand zu brennbarem Material (mm) Rückseite/ Seite/ Vorderseite   | 150/150/1500  |
| Sicherheitsabstand zu brennbarem Material (mm) Decke/ Boden  | keL (keine erklärten Leistung)  |
| Gefahr Brennstoffaustritt  | konform   |
| Oberflächentemperatur  | konform   |
| Elektrische Sicherheit   | keL (keine erklärten Leistung)  |
| Zugänglichkeit und Reinigung   | konform   |
| Maximaler Betriebsdruck (bar)  | /   |
| Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)  | konform   |

| Emissionen as verbrennungs produkten          | Nennleistung | Teillast |
|---|--------------|----------|
| CO (% - 13% O <sub>2</sub> )                  | 0,050        | /        |
| CO (mg/Nm <sup>3</sup> - 13% O <sub>2</sub> ) | 624          | /        |

| Thermische Leistungen                 | Nennleistung | Teillast |
|---------------------------------------|--------------|----------|
| Nennleistung (kW)                     | 10,1         | /        |
| Der Umgebung gelieferte Leistung (kW) | 10,1         | /        |
| Dem Wasser gelieferte Leistung (kW)   | /            | /        |
| Wirkungsgrad (%)                      | 87,3         | /        |
| Rauchgastemperatur (°C)               | 172          | /        |

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8  
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers vom Geschäftsführer: Dr Giorgio Fortini  
Lainate, 10/05/2024

