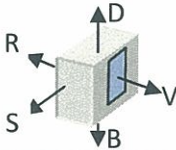


Leistungserklärung

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
N. EK130

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	PELLKAMIN 8
2. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung
3. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5)	EDILKAMIN S.p.A. Via Mascagni, 7 – 20020 Lainate (MI) Italy tel. +39 02 937621 – mail@edilkamin.com
4. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2)	
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 und System 4
6a. Harmonisierte technische Spezifikation Benanntes Labor	EN 14785:2006 ACTECO Srl – NB1880

7. Erklärte Leistungen													
Wesentliche Merkmale	Leistungen												
Feuerbeständigkeit	A1												
Abstand von brennbarem Material (Mindestabstand, in mm)	 <p>Rückseite = 200 Seite = 200 Vorderseite = 800 Decke = keL Boden = keL</p>												
Gefahr Brennstoffaustritt	konform												
Emission von Verbrennungsprodukten	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Nennleistung</td> <td style="text-align: center;">Teillast</td> </tr> <tr> <td>CO (bei 13% O₂)</td> <td>689 mg/Nm³ – 0,055%</td> </tr> <tr> <td>CO [mg/MJ]</td> <td>460 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>NOx (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>136 mg/Nm³ / 90 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>OGC (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>17 mg/Nm³ / 11 mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>Staub (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>22,7 mg/Nm³ / 15,1 mg/MJ</td> </tr> </table>	Nennleistung	Teillast	CO (bei 13% O ₂)	689 mg/Nm ³ – 0,055%	CO [mg/MJ]	460 mg/MJ	NOx (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	136 mg/Nm ³ / 90 mg/MJ	OGC (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	17 mg/Nm ³ / 11 mg/MJ	Staub (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	22,7 mg/Nm ³ / 15,1 mg/MJ
Nennleistung	Teillast												
CO (bei 13% O ₂)	689 mg/Nm ³ – 0,055%												
CO [mg/MJ]	460 mg/MJ												
NOx (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	136 mg/Nm ³ / 90 mg/MJ												
OGC (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	17 mg/Nm ³ / 11 mg/MJ												
Staub (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	22,7 mg/Nm ³ / 15,1 mg/MJ												
Oberflächentemperatur	konform												
Elektrische Sicherheit	konform												
Zugänglichkeit und Reinigung	konform												
Maximaler Betriebsdruck	- bar												
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	keL (keine erklärten Leistung)												
Thermische Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Nennleistung</td> <td style="text-align: center;">Teillast</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>3,1 kW</td> </tr> <tr> <td>Der Umgebung gelieferte Leistung</td> <td>3,1 kW</td> </tr> <tr> <td>Dem Wasser gelieferte Leistung</td> <td>- kW</td> </tr> </table>	Nennleistung	Teillast	Nennwärmeleistung	3,1 kW	Der Umgebung gelieferte Leistung	3,1 kW	Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW				
Nennleistung	Teillast												
Nennwärmeleistung	3,1 kW												
Der Umgebung gelieferte Leistung	3,1 kW												
Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW												
Wirkungsgrad	91,1 % / 90,3 %												
Rauchgastemperatur	T[145°C] / T[100°C]												

8. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) 1880- CPR-020-15
Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 6a und 7

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 3.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Edilkamin S.p.A. von:

Amministratore Unico
Dott. Stefano Borsatti

Lainate, 29/12/2017

