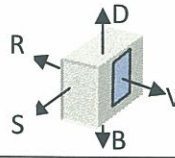


Leistungserklärung

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 N. EK145

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	SCREEN EVO 80
2. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Einsatz oder offener Kamin (Stückholz), 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
6a. Harmonisierte technische Spezifikation Benanntes Labor	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006/AC:2007 ACTECO Srl – NB1880

7. Erklärte Leistungen													
Wesentliche Merkmale	Leistungen												
Feuerbeständigkeit	A1												
Abstand von brennbarem Material (Mindestabstand, in mm)	 Rückseite = 250 Seite = 250 Vorderseite = 800 Decke = keL Boden = keL												
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>- mg/Nm³ - %</td> </tr> <tr> <td>CO [mg/MJ]</td> <td>- mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>NOx (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm³ / - mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>OGC (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm³ / - mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>Staub (bei 13% O₂) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm³ / - mg/MJ</td> </tr> </table>	Nennleistung	Teillast	CO (bei 13% O ₂)	- mg/Nm ³ - %	CO [mg/MJ]	- mg/MJ	NOx (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ	OGC (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ	Staub (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ
Nennleistung	Teillast												
CO (bei 13% O ₂)	- mg/Nm ³ - %												
CO [mg/MJ]	- mg/MJ												
NOx (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ												
OGC (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ												
Staub (bei 13% O ₂) / [mg/MJ]	- mg/Nm ³ / - mg/MJ												
Oberflächentemperatur	konform												
Elektrische Sicherheit	keL (keine erklärten Leistung)												
Zugänglichkeit und Reinigung	konform												
Maximaler Betriebsdruck	- bar												
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	konform												
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>- kW</td> </tr> <tr> <td>Der Umgebung gelieferte Leistung</td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Dem Wasser gelieferte Leistung</td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>- %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T[- °C]</td> </tr> </table>	Nennleistung	Teillast	Nennwärmeleistung	- kW	Der Umgebung gelieferte Leistung	- kW	Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW	Wirkungsgrad	- %	Rauchgastemperatur	T[- °C]
Nennleistung	Teillast												
Nennwärmeleistung	- kW												
Der Umgebung gelieferte Leistung	- kW												
Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW												
Wirkungsgrad	- %												
Rauchgastemperatur	T[- °C]												

8. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) 1880-CPR-005-002-17

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.

Lainate, 29/12/2017

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

Amministratore Unico
Dott. Stefano Borsatti

