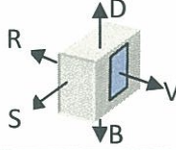


## Leistungserklärung

### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

### N. EK101

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	<b>LUCE PLUS 54</b>
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 = 400 Seite = 300 Vorderseite = 1200 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% O<sub>2</sub>)</td> <td>- mg/Nm<sup>3</sup> – -%</td> </tr> <tr> <td>CO [mg/MJ]</td> <td>- mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>x</sub> (bei 13% O<sub>2</sub>) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm<sup>3</sup> / - mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>OGC (bei 13% O<sub>2</sub>) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm<sup>3</sup> / - mg/MJ</td> </tr> <tr> <td>Staub (bei 13% O<sub>2</sub>) / [mg/MJ]</td> <td>- mg/Nm<sup>3</sup> / - mg/MJ</td> </tr> </table>	Nennleistung	Teillast	CO (bei 13% O <sub>2</sub> )	- mg/Nm <sup>3</sup> – -%	CO [mg/MJ]	- mg/MJ	NO <sub>x</sub> (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ	OGC (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ	Staub (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ
Nennleistung	Teillast												
CO (bei 13% O <sub>2</sub> )	- mg/Nm <sup>3</sup> – -%												
CO [mg/MJ]	- mg/MJ												
NO <sub>x</sub> (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ												
OGC (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ												
Staub (bei 13% O <sub>2</sub> ) / [mg/MJ]	- mg/Nm <sup>3</sup> / - mg/MJ												
Oberflächentemperatur	konform												
Elektrische Sicherheit	“-“												
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> </table>	Nennleistung	Teillast	Nennwärmeleistung	- kW	Der Umgebung gelieferte Leistung	- kW	Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW				
Nennleistung	Teillast												
Nennwärmeleistung	- kW												
Der Umgebung gelieferte Leistung	- kW												
Dem Wasser gelieferte Leistung	- kW												
Wirkungsgrad	77,9 %												
Rauchgastemperatur	T[233°C]												

8. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3) 1880-CPR-032-14  
 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:

Lainate, 29/12/2017

Amministratore Unico  
 Dott. Stefano Borsatti  
