

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE763074-3



- Produkt SD 6 F (inkl. Nachheizkasten)
- Verwendungszweck Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwasserbereitung
- Hersteller Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Gewerbepark 18 | 49143 D-Bissendorf
info@camina-schmid.de | www.camina-schmid.de
- Bevollmächtigter -
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes System 3
- Das notifizierte Prüflabor ÉMI-TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály
H-1043 Budapest – notified body number: 1417
hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt.
Prüfbericht Nr. R-763074-3
- Leistungserklärung

Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	Erfüllt
Brandverhalten	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Strahlungsbereich 800 mm
Mindestdämmstärke (bez. auf SILCA® 250KM) / Abstand zwischen Einsatz und Dämmung	Boden - / 150 mm Hinten 60 mm / 60 mm Seite 60 mm / 60 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	CO-Gehalt 985 mg/Nm ³ / 1182 mg/Nm ³ 0,0788 % / 0,09456 %
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Nicht zutreffend
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Keine Leistung festgestellt/NPD
max. Betriebsdruck	Nicht zutreffend
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	149 °C / 105 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt/NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt
Nennwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	6 kW / 4 kW
Raumwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	6 kW / 4 kW
Wasserwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	Nicht zutreffend / Nicht zutreffend
Wirkungsgrad (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	86,1 % / 89,5 %

- Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Colin Rokossa | Geschäftsführung
Bissendorf, 09.01.2023

Produkt SD 6 F (inkl. Nachheizkasten)

Prüfbericht Nr.	R-763074-3	
Brennstoff	Scheitholz und Braunkohlebriketts	
Wertetripel bei Nennwärmeleistung (Betrieb geschlossen)		
Brennstoff	Scheitholz	Braunkohlebriketts
Abgasmassenstrom bez. auf NWL	6,9 g/s	4,9 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	149 °C	105 °C
erforderlicher Förderdruck	12 Pa	12 Pa
Wertetripel zu Berechnung der nachgeschalteten Heizgaszüge		
Feuerungswärmeleistung	11,2 kW	
Abgasmassenstrom	14 g/s	
Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	504 °C	
erforderlicher Förderdruck am Stutzen	15 Pa	
Verbrennungsluftbedarf	31,9 m ³ /h	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O₂) und Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Betrieb geschlossen)		
Brennstoff	Scheitholz	Braunkohlebriketts
CO-Gehalt	985 mg/Nm ³ 633 mg/MJ 0,0788 %	1182 mg/Nm ³ 696 mg/MJ 0,09456 %
Staub-Gehalt	38 mg/Nm ³ 22 mg/MJ	37 mg/Nm ³ 22 mg/MJ
NO _x -Gehalt	93 mg/Nm ³ 60 mg/MJ	172 mg/Nm ³ 101 mg/MJ
OGC-Gehalt	75 mg/Nm ³ 48 mg/MJ	100 mg/Nm ³ 59 mg/MJ
Wirkungsgrad	86,1 %	89,5 %
Mehrfachbelegung des Schornsteins mit geschlossener Tür möglich! Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung!		

Emissionsgrenzwerte (bezogen auf 13 % O₂) und Mindestwirkungsgrad (bezogen auf Scheitholz)		
1. BImSchV Stufe 2 (Deutschland)		
CO-Gehalt	1,25 g/Nm ³	✓
Staub-Gehalt	0,04 g/Nm ³	✓
Wirkungsgrad	75 %	✓
Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)		
CO-Gehalt	1500 mg/Nm ³	✓
Staub-Gehalt	75 mg/Nm ³	✓