Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE763074-3



1. Produkt SD 6 F (inkl. Nachheizkasten)

2. Verwendungszweck Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und

Brauchwasserbereitung

3. Hersteller Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Gewerbepark 18 | 49143 D-Bissendorf

info@camina-schmid.de | www.camina-schmid.de

4. Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes System 3

6. Das notifizierte Prüflabor ÉMI-TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály

H-1043 Budapest – notified body number: 1417

hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt.

R-763074-3

7. Leistungserklärung

Prüfbericht Nr.

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/Nm³ / 1182 mg/Nm³ 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) Raumwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts) Wasserwärmeleistung (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	6 kW / 4 kW 6 kW / 4 kW Nicht zutreffend / Nicht zutreffend			
Wirkungsgrad (bei Scheitholz / Braunkohlebriketts)	86,1 % / 89,5 %			

^{8.} 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

Anna Rokossa - Geschäftsführung –

Bissendorf, 01.08.2016



Produkt

SD 6 F (inkl. Nachheizkasten)

Prüfbericht Nr.				R-7	-763074-3			
Brennstoff				Sch	heitholz und Braunkohlebriketts			
Wertetripel bei N	lennwärmeleistur.	ng (Betrieb gesch	lossen)	<u> </u>	*.1 1		11.1.21.44	
Brennstoff				neitholz	Braunkohlebriketts			
Abgasmassenstrom bez. auf NWL			_	g/s	4,9 g/s			
Abgastemperatur am Stutzen			149	9 °C 105 °C				
erforderlicher Förderdruck			12	Pa 12 Pa				
	erechnung der nac	chgeschalteten F	leizgaszüge					
Feuerungswärmeleist	ung			-	11,2 kW			
Abgasmassenstrom				14 g/s				
Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche			50	504 °C				
erforderlicher Förderdruck am Stutzen			15	15 Pa				
Verbrennungsluftbedarf			31,	31,9 m³/h				
Emissionswerte (bezogen auf 13%	O ₂) und Wirkung	gsgrad bei Nei	ทกพล	ärmeleistung (Be	trieb geschlosse	en)	
Brennstoff	Scheitholz				Braunkohlebrik			
CO-Gehalt	985 mg/Nm³	633 mg/MJ	0,0788 %		1182 mg/Nm ³	696 mg/MJ	0,09456 %	
Staub-Gehalt	38 mg/Nm³	22 mg/MJ			37 mg/Nm³	22 mg/MJ		
NOx-Gehalt	93 mg/Nm³	60 mg/MJ			172 mg/Nm³	101 mg/MJ		
OGC-Gehalt	75 mg/Nm³	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 % O ₂) und Mindestwirkungsgrad (bezogen auf Scheitholz)						
1. BlmSchV Stufe 2 (Deutschland)						
CO-Gehalt	1,25 g/Nm³	✓				
Staub-Gehalt	0,04 g/Nm³	\checkmark				
Wirkungsgrad	75 %	\checkmark				
Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG (Österreich)						
CO-Gehalt	1100 mg/MJ	√				
Staub-Gehalt	35 mg/MJ	\checkmark				
NOx-Gehalt	150 mg/MJ	\checkmark				
OGC-Gehalt	50 mg/MJ	✓				
Wirkungsgrad	80 %	✓				
<u>Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)</u>						
CO-Gehalt	1500 mg/Nm³	✓				
Staub-Gehalt	75 mg/Nm³	✓				