Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE21120919



1. Produkt S10

2. Verwendungszweck Raumheizer 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 DBI – Gastechnologisches Institut GmbH Freiberg

D-09599 Freiberg – notified body number: 1721

hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt.

Prüfbericht Nr. DBI F 21/12/0919

7. Leistungserklärung

Harmonisierte technische Spezifikationen	DIN EN 13240
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	Erfüllt
Brandverhalten	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (gilt nur für Bauteile aus brennbaren Baustoffen mit einem Wärmedurchlasswiderstand ≤ 1,2 m²K/W)	Strahlungsbereich Front 1100 mm Strahlungsbereich Seiten 800 mm Decke 0 mm
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen (gilt bei hochwärmegedämmten Wänden mit einem U-Wert von 0,087 W/m²K bzw. einem Wärmedurchlasswiderstand von 12,63 m²K/W)	Aufstellboden 0 mm Hinten 0 mm Seite 0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei Scheitholz)	CO-Gehalt 1250 mg/Nm³ 0,11 %
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)	287 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt/NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt
Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung	9 kW 9 kW Nicht zutreffend
Wirkungsgrad (bei Scheitholz)	80 %

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

Colin Rokossa | Geschäftsführung

Bissendorf, 09.01.2023

02/2023



Produkt S10

Prüfbericht Nr.		DBI F 21/12/0919	
Brennstoff		Scheitholz	
Wertetripel bei Nennwärmeleistung (Betrieb	geschlossen)		
Abgasmassenstrom		9,6 g/s	
Abgastemperatur am Stutzen		287 °C	
erforderlicher Förderdruck		12 Pa	
erroraertierer oraeraraek			
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und W	1250 mg/Nr	m³ 864 mg/MJ	chlossen) 0,11 %
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und W		m³ 864 mg/MJ	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und W	1250 mg/Nr	m³ 864 mg/MJ 18 mg/MJ	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und W CO-Gehalt Staub-Gehalt	1250 mg/Nr 27 mg/Nm³	m³ 864 mg/MJ 18 mg/MJ ³ 68 mg/MJ	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und W CO-Gehalt Staub-Gehalt NOx-Gehalt	1250 mg/Nr 27 mg/Nm³ 102 mg/Nm	m³ 864 mg/MJ 18 mg/MJ ³ 68 mg/MJ	

Emissionsgrenzwerte (bezogen auf 13 $\%$ O_2) und Mindestwirkungsgrad				
1. BImSchV Stufe 2 (Deutschland)				
CO-Gehalt	1,25 g/Nm³	✓		
Staub-Gehalt	0,04 g/Nm³	✓		
Wirkungsgrad	75 %	✓		
Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)				
CO-Gehalt	1500 mg/Nm³	✓		
Staub-Gehalt	75 mg/Nm³	✓		