Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE29154502



1. Produkt Ekko 34(34)

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 RRF - Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH

D-46047 Oberhausen – notified body number: 1625 hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt.

Prüfbericht Nr. RRF - 29 15 4502

7. 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 - / 0 mm Hinten 100 mm / 70 mm Seite 100 mm / 70 mm	
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt	
Reinigbarkeit	Erfüllt	
Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei Scheitholz)	CO-Gehalt 1250 mg/Nm³ 0,1 %	
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)	275 °C	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt/NPD	
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt	
Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung	7 kW 7 kW Nicht zutreffend	
Wirkungsgrad (bei Scheitholz)	83 %	

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 Ekko 34(34)

Prüfbericht Nr.	F	RRF - 29 15 4502	
Brennstoff	Ç	Scheitholz	
Wertetripel bei Nennwärmeleistung (Betrie	eb geschlossen)		
Abgasmassenstrom		6,4 g/s	
Abgastemperatur am Stutzen		275 °C	
erforderlicher Förderdruck	-	2 Pa	
errorderitcher Forderdrack			
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und	Wirkungsgrad bei Nennwär		chlossen) 0,1 %
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und			
Emissionswerte (bezogen auf 13% O_2) und CO-Gehalt	1250 mg/Nn	n ³ 842 mg/MJ 22 mg/MJ	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und CO-Gehalt Staub-Gehalt	1250 mg/Nn 34 mg/Nm³	n ³ 842 mg/MJ 22 mg/MJ	
Emissionswerte (bezogen auf 13% O ₂) und CO-Gehalt Staub-Gehalt NOx-Gehalt	1250 mg/Nn 34 mg/Nm³ 115 mg/Nm³	n ³ 842 mg/MJ 22 mg/MJ 76 mg/MJ	

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