

# Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE953064-1/2



- Produkt NEO-Line 8563
- 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.  
R-953064-1  
Prüfbericht Nr.
- Leistungserklärung

Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandsicherheit	Erfüllt
Brandverhalten	A1
Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Strahlungsbereich 800 mm Hinten 200 mm Seite 200 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei Scheitholz) (5,9 kW / 6,9 kW)	CO-Gehalt 1143 mg/Nm <sup>3</sup> / 1196 mg/Nm <sup>3</sup> 0,09144 % / 0,09568 %
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) (5,9 kW / 6,9 kW)	229 °C / 238 °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt/NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt
Nennwärmeleistung	10,5 kW / 14 kW
Raumwärmeleistung	10,5 kW / 14 kW
Wasserwärmeleistung	Nicht zutreffend
Wirkungsgrad (bei Scheitholz) (5,9 kW / 6,9 kW)	78,6 % / 78 %

- 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, 11.01.2023

Produkt

NEO-Line 8563

Prüfbericht Nr.	R-953064-1		
Brennstoff	Scheitholz		
<b>Wertetripel bei Nennwärmeleistung (Betrieb geschlossen)</b>			
Nennwärmeleistung	10,5 kW	14 kW	
Abgasmassenstrom	11,7 g/s	15,1 g/s	
Abgastemperatur am Stutzen	229 °C	238 °C	
erforderlicher Förderdruck	12 Pa	12 Pa	
<b>Emissionswerte (bezogen auf 13% O<sub>2</sub>) und Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Betrieb geschlossen)</b>			
Nennwärmeleistung	10,5 kW		
CO-Gehalt	1143 mg/Nm <sup>3</sup>	734 mg/MJ	0,09144 %
Staub-Gehalt	38 mg/Nm <sup>3</sup>	25 mg/MJ	
NOx-Gehalt	109 mg/Nm <sup>3</sup>	70 mg/MJ	
OGC-Gehalt	47 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/MJ	
Wirkungsgrad	78,6 %		
<b>Emissionswerte (bezogen auf 13% O<sub>2</sub>) und Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung (Betrieb geschlossen)</b>			
Nennwärmeleistung	14 kW		
CO-Gehalt	1196 mg/Nm <sup>3</sup>	768 mg/MJ	0,09568 %
Staub-Gehalt	39 mg/Nm <sup>3</sup>	25 mg/MJ	
NOx-Gehalt	90 mg/Nm <sup>3</sup>	58 mg/MJ	
OGC-Gehalt	40,3 mg/Nm <sup>3</sup>	26 mg/MJ	
Wirkungsgrad	78 %		
<b>Bitte beachten Sie die Montage- und Betriebsanleitung!</b>			

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