

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
gemäß Verordnung (EU) 305/2011  
0040-CPR-07.2013

Typ	FILO
Serien-/Fert.Nr.	E15597, E15598, E15643 - E15652, E16372, E16373
Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
Hersteller	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria
Bevollmächtigter	Andreas Bloderer
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V System 3	
Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung	
Prüflabor	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria
Prüflabor Nr.	1746
Prüfbericht Nr.	PL-15018-P
Prüfberichtsdatum	31.03.2015
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 14785:2006
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandsicherheit</b>	
Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten = 100mm Seite = 100mm Vorne = 800mm Boden = 0mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Emissionen aus Verbrennungsprodukten	CO 0,0037% bei Nennwärmeleistung
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Max. Betriebsdruck	--bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	155,2°C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
<b>Wärmeleistung</b>	
Nennwärmeleistung	8 kW
Raumwärmeleistung	8 kW
Wasserwärmeleistung	--kW
Wirkungsgrad Bei Nennwärmeleistung	91,5%

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Andreas Bloderer / Produktmanagement

Micheldorf, 06.02.2020

  
**RIKA**  
Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel.: +43(0)7582/686-41, Fax DW: -43  
www.rika.at

*i. A. Bloderer*