

# PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011  
0040-CPR-07.2013

1.)	Unieke identificatiecode van het producttype	FILO / FILO RAO		
2.)	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie		
3.)	Naam of handelsmerk van de fabrikant	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
		Müllerviertel 20		
		4563 Micheldorf		
		Austria		
4.)	Naam en adres van de gemachtigde	Andreas Bloderer		
5.)	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5) Systeem 3			
6.)	Het aangemelde testlaboratorium heeft de eerste test volgens systeem 3 uitgevoerd			
	Erkend laboratorium	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria		
	Erkend laboratorium #	1746		
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	PL-15018-P		
	Datum van het rapport	31.03.2015		
7.)	Geharmoniseerde technische specificatie	EN14785:2006		
8.)	<b>Essentiële kenmerken</b>		<b>Prestatie</b>	
	<b>Brandveiligheid</b>		<b>Conform</b>	
	Weerstand tegen brand		A1 naar EN 13510-1	
	Afstand van brandbaar materiaal		Minimumafstand, in mm achterzijde = 100 zijkant = 100 plafond = 500 voorzijde = 800 onderzijde = 12	
	Gevaar voor brandstoflekken		Conform	
	Toegankelijkheid en reiniging		Conform	
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)		Conform	
	Voor nominaal vermogen CO (13% O <sub>2</sub> )		< 0,02 % / < 0,25 g/Nm <sup>3</sup>	
	Rookgastemperatuur (nominaal vermogen) in het meetgedeelte		155,2 °C	
	Rookgastemperatuur (nominaal vermogen) bij het mondstuk		186,2 °C	
	Oppervlaktetemperatuur		Conform	
	Elektrische veiligheid		Conform	
	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen		NPD	
	Maximum bedrijfsdruk		n.A.	
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD	
	<b>Thermische prestaties/Energie-efficiëntie</b>		<b>Conform</b>	
	Nominaal vermogen		8,0 kW	
	Deellast warmteafgifte		2,5 kW	
	Nominaal vermogen afgegeven aan het milieu		8,0 kW	
	Deellast ruimteverwarmingscapaciteit		2,5 kW	
	Nominaal vermogen afgegeven aan het water		n.A.	
	Deels geladen waterverwarmingsvermogen		n.A.	
	Rendement $\eta$		Nominaal vermogen	91,5 %
			Deellast warmteafgifte	97,1 %
	Duurzaamheid		NPD	
9.)	De prestaties van het product overeenkomstig de punten 1 en 2 komen overeen met de aangegeven prestaties overeenkomstig punt 8. De verantwoordelijkheid voor het opstellen van deze prestatieverklaring in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 ligt uitsluitend bij de in punt 3 bedoelde fabrikant.			

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
Andreas Bloderer / product management  
Micheldorf, 03.05.2022

**RIKA®**  
Innovative Ofentechnik GmbH  
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20  
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43  
www.rika.at

*Andreas Bloderer*