

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

83-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	FOX II IT / FOX II IT R3		
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza la produzione di acqua calda		
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
		Müllerviertel 20		
		4563 Micheldorf		
		Austria		
4.)	Nome e indirizzo del mandatario	Andreas Bloderer		
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5) Sistema 3			
6.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale secondo il sistema 3			
	Laboratorio notificato	IMQ S.p.A, Via Quintiliano 43, 20138 Milano, Italy		
	Laboratorio notificato #	51		
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	CS23-0094017-01		
	Data del rapporto	03.08.2023		
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007		
8.)	<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>Prestazione</b>	
	<b>Sicurezza antincendio</b>		<b>Conforme</b>	
	Resistenza al fuoco		A1 a EN 13510-1	
	Distanza da mat. comb		Distanza minima, in mm retro = 200 lato = 200 soffitto = 500 fronte = 800 fondo = 0	
	Rischio fuoriuscita combustibile		Conforme	
	Accessibilità e pulizia		Conforme	
	Emissioni prodotti combustione (CO)		Conforme	
	Per la potenza nominale CO (13% O <sub>2</sub> )		< 0,12 % / < 1,25 g/Nm <sup>3</sup>	
	Temperatura fumi (potenza nominale) nella sezione di misurazione		197 °C	
	Temperatura fumi (potenza nominale) all'ugello		267 °C	
	Temperatura superficiale		Conforme	
	Sicurezza elettrica		Conforme	
	Rilascio di sostanze pericolose		NPD	
	Massima pressione di esercizio		n.A.	
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD	
	<b>Prestazioni termiche/Efficienza energetica</b>		<b>Conforme</b>	
	Potenza nominale		7,5 kW	
	Potenza termica a carico parziale		- kW	
	Potenza resa all'ambiente nominale		7,5 kW	
	Capacità di riscaldamento dell'ambiente a carico parziale		- kW	
	Potenza ceduta all'acqua nominale		n.A.	
	Potenza termica dell'acqua a carico parziale		n.A.	
	Rendimento $\eta$		Potenza nominale	86,9 %
			Potenza termica a carico parziale	%
	Durata		NPD	
9.)	La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il punto 8. L'unica responsabilità per la redazione della presente dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 è del produttore di cui al punto 3.			

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
Andreas Bloderer / Product management  
Micheldorf, 04.09.2023

*Andreas Bloderer*