

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

1606-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECO II 6 kW / ECO II RIKATRONIC3 6 kW	
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	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria	
	Laboratorio notificato #	1746	
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	PL-18023-P	
	Data del rapporto	14.05.2018	
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
8.)	Caratteristiche essenziali	Prestazione	
	Sicurezza antincendio	Conforme	
	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	< 0,12 % / < 1,25 g/Nm ³	
	Temperatura fumi (potenza nominale) nella sezione di misurazione	272,4 °C	
	Temperatura fumi (potenza nominale) all'ugello	326,9 °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	
	Prestazioni termiche/Efficienza energetica	Conforme	
	Potenza nominale	6 kW	
	Potenza termica a carico parziale	- kW	
	Potenza resa all'ambiente nominale	6 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 η	Potenza nominale	75,9 %
		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.		

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Andreas Bloderer / Product management
Micheldorf, 16.12.2021

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

Andreas Bloderer