

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

77-CPR-07.2013

1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	PRIMO 8 kW / PRIMO RAO 8 kW / PRIMO PGI 8 kW / PRIMO MA 8 kW		
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente	Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, 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-21050-1-P		
	Data del rapporto	07.09.2019		
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN14785:2006		
8.)	Caratteristiche essenziali	Prestazione		
	Sicurezza antincendio	Conforme		
	Resistenza al fuoco	A1 a EN 13510-1		
	Distanza da mat. comb	Distanza minima, in mm retro = 100 lato = 100 soffitto = 500 fronte = 800 fondo = 12		
	Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme		
	Accessibilità e pulizia	Conforme		
	Emissioni prodotti combustione (CO)	Conforme		
	Per la potenza nominale	CO (13% O ₂)	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³	
	Temperatura fumi (potenza nominale) nella sezione di misurazione	150 °C		
	Temperatura fumi (potenza nominale) all'ugello	180 °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	8 kW		
	Potenza termica a carico parziale	2,5 kW		
	Potenza resa all'ambiente nominale	8 kW		
	Capacità di riscaldamento dell'ambiente a carico parziale	2,5 kW		
	Potenza ceduta all'acqua nominale	n.A.		
	Potenza termica dell'acqua a carico parziale	n.A.		
	Rendimento η	Potenza nominale	91,4 %	
Potenza termica a carico parziale		94,3 %		
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, 03.05.2022

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

