

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

76-CPR-07.2013

| | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
| 1.) | Codice identificativo unico del prodotto-tipo | PRIMO 6 kW / PRIMO RAO 6 kW / PRIMO PGI 6 kW / PRIMO MA 6 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-21050-2-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 | 125,2 °C | | |
| | Temperatura fumi (potenza nominale) all'ugello | 150,2 °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 | 2,5 kW | | |
| | Potenza resa all'ambiente nominale | 6 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 | 91,7 % | |
| 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

