

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
48-CPR-07.2013

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1.) | Código de identificación único del producto-tipo | MIRO 6kW | |
| 2.) | Usos previstos del producto de conformidad con las | Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente | |
| 3.) | Nombre o marca registrada del fabricante | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH | |
| | | Müllerviertel 20 | |
| | | 4563 Micheldorf | |
| | | Austria | |
| 4.) | Nombre y dirección del mandatario | Andreas Bloderer | |
| 5.) | Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5) Sistema 3 | | |
| 6.) | El laboratorio de ensayos notificado ha realizado el ensayo inicial según el sistema 3 | | |
| | Laboratorio notificado | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria | |
| | Laboratorio notificado # | 1746 | |
| | Número de informe de prueba (según el System 3) | PL-13098/1-P | |
| | Dato de la raporto | 25.11.2013 | |
| 7.) | Especificación técnica armonizada | EN14785:2006 | |
| 8.) | Características esenciales | Prestación | |
| | Seguridad contra incendios | Conforme | |
| | Resistencia al fuego | A1 a EN 13510-1 | |
| | Distancia de mat. comb. | Distancia mínima, en mm revés = 100 lado = 100 techo = 500 frente = 800 suelo = 12 | |
| | Riesgo de pérdida de combustible | Conforme | |
| | Accesibilidad y limpieza | Conforme | |
| | Emisiones de productos de combustión (CO) | Conforme | |
| | Para la potencia nominal | < 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³ | |
| | Temperatura de humos (potencia nominal) en la sección de medición | 115,1 °C | |
| | Temperatura de humos (potencia nominal) en la boquilla | 138,1 °C | |
| | Temperatura superficial | Conforme | |
| | Seguridad eléctrica | Conforme | |
| | Liberación de sustancias peligrosas | NPD | |
| | Presión máxima de trabajo | n.A. | |
| | Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea) | NPD | |
| | Prestaciones térmicas/Eficiencia energética | Conforme | |
| | Potencia nominal | 6 kW | |
| | Potencia calorífica en carga parcial | 2,5 kW | |
| | Potencia suministrada al entorno nominal | 6 kW | |
| | Capacidad de calefacción en carga parcial | 2,5 kW | |
| Potencia cedida al agua nominal | n.A. | | |
| Potencia calorífica del agua en carga parcial | n.A. | | |
| Rendimiento η | Potencia nominal | 93,8 % | |
| | Potencia calorífica en carga parcial | 94,7 % | |
| Durabilidad | NPD | | |
| 9.) | El rendimiento del producto según los puntos 1 y 2 corresponde al rendimiento declarado según el punto 8. La única responsabilidad de la elaboración de esta declaración de prestaciones de acuerdo con el Reglamento (UE) n° 305/2011 recae en el fabricante mencionado en el punto 3. | | |

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Andreas Bloderer / gestión de productos
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

