

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

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

| | | | | |
|-----|--|--|--------|--|
| 1.) | Código de identificación único del producto-tipo | FOX II / FOX II RIKATRONIC3 | | |
| 2.) | Usos previstos del producto de conformidad con las | Aparato para calefacción doméstica, alimentado con combustible sólido, 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-11119-P | | |
| | Dato de la raporto | 08.08.2011 | | |
| 7.) | Especificación técnica armonizada | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | |
| 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 = 200 lado = 200 techo = 500 frente = 800 suelo = 0 | | |
| | Riesgo de pérdida de combustible | Conforme | | |
| | Accesibilidad y limpieza | Conforme | | |
| | Emisiones de productos de combustión (CO) | Conforme | | |
| | Para la potencia nominal CO (13% O ₂) | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm ³ | | |
| | Temperatura de humos (potencia nominal) en la sección de medición | 180 °C | | |
| | Temperatura de humos (potencia nominal) en la boquilla | 216 °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 | 8,0 kW | | |
| | Potencia calorífica en carga parcial | 4,0 kW | | |
| | Potencia suministrada al entorno nominal | 8,0 kW | | |
| | Capacidad de calefacción en carga parcial | 4,0 kW | | |
| | Potencia cedida al agua nominal | n.A. | | |
| | Potencia calorífica del agua en carga parcial | n.A. | | |
| | Rendimiento η | Potencia nominal | 85,7 % | |
| | | Potencia calorífica en carga parcial | 86% | |
| | | 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) nº 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, 03.05.2022

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

