

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

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

|     |  |  |        |
|-----|--|--|--------|
| 1.) | Código de identificación único del producto-tipo   | ALPHA II   |        |
| 2.) | Usos previstos del producto de conformidad con las   | room heater in residential buildings   |        |
| 3.) | Nombre o marca registrada del fabricante   | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH<br>Müllerviertel 20<br>A-4563 Micheldorf    |        |
| 4.) | Nombre y dirección del mandatario  | Andreas Bloderer   |        |
| 5.) | Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación   | System 3   |        |
| 6.) | El laboratorio de ensayos notificado ha realizado el ensayo inicial según el sistema 3. Laboratorio notificado # | 1746   |        |
|     | Número de informe de prueba (según el System 3)  | PL-25026-41-P  |        |
| 7.) | Especificación técnica armonizada  | EN 16510-2-1:2022  |        |
| 8.) | <b>Características esenciales</b>  |  |        |
|     | <b>Resistencia mecánica</b>  |  |        |
|     | De soporte de la chimenea  | 25 kg  |        |
|     | <b>Seguridad contra incendios</b>  |  |        |
|     | Distancia de mat. comb.<br>Distancia mínima  | d <sub>R</sub> = trasero   | 200 mm |
|     |  | d <sub>S</sub> = lateral   | 200 mm |
|     |  | d <sub>C</sub> = techo   | 500 mm |
|     |  | d <sub>P</sub> = a materiales combustibles adyacentes (por ejemplo, muebles) | 800 mm |
|     |  | d <sub>F</sub> = suelo delantero   | 0 mm   |
|     |  | d <sub>L</sub> = área de radiación lateral                                   | 0 mm   |
|     |  | d <sub>B</sub> = suelo   | 0 mm   |
|     |  | Tipo y grosor del material aislante protector                                | NPD    |
|     | <b>Higiene, salud y protección del medio ambiente</b>  |  |        |
|     | <b>Emisiones a potencia térmica nominal con 13 % de O<sub>2</sub></b>  |  |        |
|     | Monóxido de carbono (CO)   | 978 mg/Nm <sup>3</sup>   |        |
|     | Nitrógeno (NOx)  | 86 mg/Nm <sup>3</sup>  |        |
|     | Carbono orgánico gaseoso (OGC)   | 55 mg/Nm <sup>3</sup>  |        |
|     | Polvo (PM)   | 30 mg/Nm <sup>3</sup>  |        |
|     | <b>Emisiones a potencia térmica reducida con 13 % de O<sub>2</sub></b>   |  |        |
|     | Monóxido de carbono (CO)   | - mg/Nm <sup>3</sup>   |        |
|     | Nitrógeno (NOx)  | - mg/Nm <sup>3</sup>   |        |
|     | Carbono orgánico gaseoso (OGC)   | - mg/Nm <sup>3</sup>   |        |
|     | Polvo (PM)   | - mg/Nm <sup>3</sup>   |        |
|     | <b>Seguridad y accesibilidad durante el uso</b>  |  |        |
|     | <b>Datos de instalación en chimenea a potencia térmica nominal</b>   |  |        |
|     | Temperatura en el tubo de escape   | 240 °C   |        |
|     | Presión mínima de suministro   | 12 Pa  |        |
|     | Caudal másico de gases de escape   | 6,3 g/s  |        |
|     | <b>Datos de instalación en chimenea a potencia térmica reducida</b>  |  |        |
|     | Temperatura en el tubo de escape   | - °C   |        |
|     | Presión mínima de suministro   | - Pa   |        |
|     | Caudal másico de gases de escape   | - g/s  |        |
|     | <b>Datos de instalación en chimenea en relación con la seguridad contra incendios</b>                            |  |        |
|     | Seguridad contra incendios para la instalación en chimenea   | -  |        |
|     | <b>Ahorro de energía y aislamiento térmico</b>   |  |        |
|     | <b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica nominal</b>                       |  |        |
|     | Capacidad de calefacción   | 7,0 kW   |        |
|     | Capacidad de calefacción de agua   | NPD  |        |
|     | Eficiencia   | 80,9 %   |        |
|     | <b>Potencia térmica y eficiencia energética del dispositivo a potencia térmica reducida</b>                      |  |        |
|     | Capacidad de calefacción   | - kW   |        |
|     | Capacidad de calefacción de agua   | NPD  |        |
|     | Eficiencia   | - %  |        |
|     | <b>Eficiencia de calefacción</b>   |  |        |
|     | Eficiencia anual de calefacción a potencia térmica nominal   | 71 %   |        |
|     | Eficiencia energética  | Índice de Eficiencia Energética (IEE) Clase de eficiencia energética         | 107    |
|     |  | Consumo de energía a potencia térmica nominal                                | A+     |
|     | Consumo de energía a potencia térmica reducida   | - kW   |        |
|     | Consumo de energía en modo de espera   | - kW   |        |
|     | Uso sostenible de los recursos naturales   | - kW   |        |
|     | <b>Sostenibilidad ecológica</b>  |  |        |
|     | El rendimiento del producto mencionado corresponde al/los rendimie   | NPD  |        |
| 9.) | 0  |  |        |

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Andreas Bloderer / gestión de productos  
Micheldorf, 20.03.2026



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