

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011

80-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	CONNECT PELLET F22 / CONNECT PELLET F38		
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-21052-1-P		
	Dato de la raporto	09.09.2021		
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 = 70 lado = 70 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 CO (13% O ₂)	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³		
	Temperatura de humos (potencia nominal) en la sección de medición	165,7 °C		
	Temperatura de humos (potencia nominal) en la boquilla	198,8 °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	2,5 kW		
	Potencia suministrada al entorno nominal	8,0 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	91,5 %	
		Potencia calorífica en carga parcial	93,5 %	
	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.			



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

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Andreas Bloderer / gestión de productos
Micheldorf, 29.08.2023