

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
7806-CPR-07.2013

1.)	Código de identificación único del producto-tipo	ALUMO 6 kW		
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-20064-2-P		
	Dato de la raporto	19.01.2021		
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	242,3 °C		
	Temperatura de humos (potencia nominal) en la boquilla	290,8 °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	6,0 kW		
	Potencia calorífica en carga parcial	- kW		
	Potencia suministrada al entorno nominal	6,0 kW		
	Capacidad de calefacción en carga parcial	- kW		
	Potencia cedida al agua nominal	n.A.		
	Potencia calorífica del agua en carga parcial	n.A.		
	Rendimiento η	Potencia nominal	82%	
		Potencia calorífica en carga parcial	- %	
	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

Andreas Bloderer