

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
Conforme al Reglamento (UE) N°. 305/2011

N. CPD-EP- VENUS

1. Código de identificación única del producto tipo	VENUS
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto como se establece en el Artículo 11.4	VENUS (el número de lote aparece impreso en la etiqueta del producto)
3. Uso previsto del producto con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable	Calefacción de edificios residenciales
4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante de acuerdo con el Art. 11.5	Chimeneas y Barbacoas FERLUX, S.A. Parque Empresarial "El Polear", parcela 1 29312, Villanueva del Trabuco, Málaga (España)
5. Sistemas o sistemas de evaluación y verificación de las prestaciones del producto como figura en el anexo V	Sistema 3
6.1 Norma armonizada 6.2 Organismo notificado 6.3 Número de identificación 6.4 Número de ensayo/certificado 6.5 Fecha de emisión	EN 14785:2006 CEIS, Centro de ensayos, innovación y servicios Nº 1722 CEE-0179/19-1 08/08/2019
7. Prestaciones declaradas	
Reacción al fuego	A1
Distancia mínima de materiales combustibles	Posterior = 200 mm Lateral = 200 mm Frontal = 1000 mm Techo = 1500 mm
Riesgo pérdida de combustible	Conforme
Temperatura superficial	Conforme
Seguridad eléctrica	Conforme
Accesibilidad y limpieza	Conforme
Resistencia mecánica	NPD
Desprendimiento de sustancias peligrosas	NPD
Presión de prueba	NA
Temperatura de humos	101 °C
Potencia nominal	6,1 kW
Potencia cedida al agua	NA
Rendimiento	90 %
Emisiones de CO al 13 % de O2	0,013 % - 167 mg/m3
8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.	

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

En Villanueva del Trabuco, Málaga, a 17 de noviembre de 2021,

Javier Álvarez Moreno
Administrador

Chimeneas y Barbacoas

FERLUX S.A.
CHIMENEAS BARBACOAS

Leyenda: NPD = Prestación No Determinada; NA = No Aplica