



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme al Reglamento (UE) 305/2011

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Código de identificación único del producto tipo | : OARIA12 |
| 2. Modelo y/o lote y/o número de serie (art.11-4) | : ARIANNA 12 |
| 3. Usos previstos del producto, conforme a la especificación técnica armonizada aplicable, como prevista por el fabricante | : Aparato residencial de calefacción de espacios alimentado por combustible sólido (pellets de madera) sin producción de agua caliente |
| 4. Nombre, razón social o marca depositada y dirección de contacto del fabricante (art. 11-5) | : CS THERMOS SRL Via Padania,35 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia |
| 5. Donde sea aplicable, nombre y dirección del agente (art. 12-2) | : -- |
| 6. El o los sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto (anexo 5) | : Sistema 3 |
| 7. Laboratorio Notificado | : KIWA CERMET ITALIA SpA (NB 0476) |
| Número de informe de prueba (basado en el Sistema 3) | 2003081/C-427 |
| 8. Prestaciones declaradas | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificaciones técnicas armonizadas | EN 14785:2006 |
| Características esenciales | Prestaciones |
| Seguridad contra incendio | A1 |
| Distancia en relación a materiales combustibles | Distancias minimas en mm : Trasera = 500mm Lateral = 500mm Delantera = 1000mm Piso = -- |
| Riesgo de fugas de combustible | Conforme |
| Emisión de productos de combustión (mg/Nm ³ -13% de O ₂) Salida de calor nominal | CO 108 NOx 113,4 OGC 5 PM 16,8 |
| Temperatura de la superficie | Conforme |
| Seguridad eléctrica | Conforme |
| Aptitud para la limpieza | Conforme |
| Presión máxima de trabajo | NPD |
| Resistencia mecánica (para soportar un conducto de humos) | NPD |
| Salida térmica Potencia térmica nominal Potencia térmica reducida | 11,97kW 4,98kW |
| Rendimiento energético Potencia térmica nominal Potencia térmica reducida | 90,87% 93,83% |
| Temperatura de humos Potencia calorífica nominal Potencia calorífica reducida | 107,9°C 73,9°C |

9. Las prestaciones del producto identificadas en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas indicadas en el punto 8.

La presente declaración de prestaciones se expide bajo la única responsabilidad del fabricante en el punto 4.

San Vendemiano, 25-10-2018

Firmado por el fabricante y en su nombre:

Andrea Da Ros
Responsable Técnico