

	DECLARACION DE PRESTACIONES	
	RADIADOR ORION Anexo III del Reglamento Europeo N° 305/2011	Fecha: 25/05/2016

Este documento está redactado conforme al reglamento (UE) n° 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a la comercialización de los productos de la construcción.

1.- *Código de identificación única del producto tipo:*

Radiador de aluminio inyectado por elemento, gama ORION, según la norma EN 442-2:2014, Anexo G fig. G2

2.- *Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:*

Gama: ORION; modelos: 450 y 800; marca comercial: COINTRA

N° de lote: información disponible en la etiqueta del embalaje del producto.

3.- *Uso o usos previstos del producto de la construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:*

Radiador para instalaciones de calefacción civil con agua, de fuente de calor separada, con temperatura menor de 110°C (UNE EN 442).

4.- *Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:*

**Ferroli España S.L.U.
C/ Alcalde Martín Cobos s/n, Pol. Ind. Villayuda
09007 Burgos
España**

5.- N.A.

6.- *Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V:*

Sistema 3

7.- *En caso de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:*

LGAI

Tarea realizada:

**Verificación de conformidad a la norma EN 442 de:
Dimensiones, Potencia térmica, estanquidad y resistencia a la presión.**

Por el sistema: 3

Y emitido

Informes:**Modelos 450 y 800: Expediente 08/32310893**

8.- N.A.

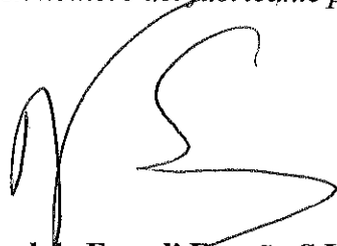
9.- Prestaciones declaradas:

Gama	ORION		EN 442-1:2014
Modelos	450	800	
Distancia entre ejes	350	700	
Resistencia al fuego	A1		
Emisión de sustancias peligrosas	No		
Presión máxima de ejercicio	600 kPa		
Estanquidad a la presión	780 kPa		
Resistencia a la presión	1014 kPa		
Temperatura superficial	110°C		
Potencia térmica nominal Q Δ 30°C W	47,1	80,6	
Potencia térmica nominal Q Δ 50°C W	92	161	
Km	0,555696	0,805989	
n	1,30565	1,35387	

10.- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

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:



Director General de Ferrolí España S.L.U. Víctor Gómez

Burgos, a 25 de mayo de 2016