

# DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

n. 00093-CPR3052011

El presente documento se expide en conformidad con el Reglamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011.

1. Código de identificación único del producto-tipo:

**Radiadores de aluminio inyectado por elementos según EN 442-2, Anexo G Fig. G2**

2. Identificación del producto en conformidad con el artículo 11, párrafo 4 del Reglamento UE n:305/2011:

Modelo: **Seven Super**      Marca comercial: **Nova Florida**

Distancia entre ejes (mm): **350, 500, 600, 700, 800**

Número de lote: **véase etiqueta aplicada al producto.**

3. Uso o usos previstos del producto para construcción, conforme con la relativa especificación técnica armonizada, como previsto por el fabricante:

**Radiadores metálicos de instalación fija para construcciones, alimentados con agua o vapor a temperatura inferior a 120°C, alimentados por fuente de calor externa.**

4. Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante de conformidad con el artículo 11, párrafo 5:

**Fondital Spa  
Via Cerreto, 40  
25079 Carpeneda di Vobarno BS  
Italia**

5. Mandatario: -----

6. Sistema de evaluación y control de la constancia de la prestación del producto para construcción señalado en el Anexo V del Reglamento UE n:305/2011:

**Sistema 3**

7. Ensayos de tipo de conformidad con la norma EN 442 según el **sistema 3** realizados por:

**Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T., Notified Body n°1695**

que ha expedido **los certificados de ensayo**

<b>ENE/MRT.RAP11205</b>
<b>ENE/MRT.RAP11156</b>
<b>ENE/MRT.RAP12064</b>
<b>ENE/MRT.RAP12118</b>
<b>ENE/MRT.RAP12065</b>

8. Punto no aplicable

9. Prestación declarada

Características esenciales		Prestación					Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego		A1					EN 442-1
Emisión de sustancias peligrosas		No					
Ensayo de presión		Superada (2400 kPa)					
Temperatura superficial		120 °C Máximos y correspondientes a la temperatura de impulsión del agua					
Resistencia a la presión		Superada (3200 kPa)					
		Distancia entre ejes					
		350	500	600	700	800	
Potencia térmica nominal en W	φ 30	47,9	63,5	73,1	80,2	88,2	
	φ 50	93,5	124,9	143,8	158,2	174,8	
	Km	0,5572	0,7045	0,8071	0,8675	0,9293	
	n	1,3096	1,3236	1,3248	1,3308	1,3387	
Potencia térmica en diferentes condiciones (curva característica)		$\phi = Km \times \Delta T^n$					

10. La prestación del producto señalada en los puntos 1 y 2 está conforme con la prestación declarada en el punto 9.

Se expide la presente declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado en nombre de:

**Fondital Spa**

**Ing. Cavallini Roberto**  
**Responsable Oficina Técnica**

**Carpeneda di Vobarno, 13/06/13 .**

