DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

n. 00084-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: Big 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 fuent e 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:	
:) .	IVIALICATATIC	

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

ENE/MRT.RAP11195
ENE/MRT.RAP11150
ENE/MRT.RAP13167
ENE/MRT.RAP13076
ENE/MRT.RAP13200

8. Punto no aplicable

9. Prestación declarada

Características esenciales		Prestación					Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1						
Emisión de sustancias peligrosas	No						
Ensayo de presión	Superada (2400 kPa)						
Temperatura superficia	120 ℃ Máximos y correspond ientes a la temperatura de impulsión del agua						
Resistencia a la presión	Superada (3200 kPa)						
	Distancia entre ejes						
	350	500	600	700	800	EN 442-1	
	ф 30	48,3	63,5	73,2	80,9	88,5	
Potencia térmica nominal en W	ф 50	94,1	125,2	144,7	160,1	175,9	
	Km	0,5662	0,6898	0,7871	0,8553	0,9150	
	n	1,3071	1,3295	1,3328	1,3374	1,3443	1
Potencia térmica en diferentes condiciones (curva característica)		$\phi = \text{Km x } \Delta T^n$					

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.

DOP Big Super – ed 1 del 13 giugno 2013

