## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

n. 00012-CPR3052011

Il presente documento è rilasciato ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Radiatori in alluminio pressofuso a elementi secondo EN 442-2, Allegato G Fig. G2

2. Identificazione del prodotto ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del Regolamento UE n:305/2011:

Modello: **Seven S5** Marca commerciale: **Nova Florida** 

Interassi (mm): 500,600

Numero di lotto: si veda etichetta applicata al prodotto.

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Radiatori metallici a installazione fissa per costruzioni, alimentati con acqua o vapore a temperatura inferiore a 120°C, alimentati da sorgente di calore esterna.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

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

5	Mandatario:	
:)	Mandaland	

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento UE n:305/2011:

## Sistema 3

7. Prove di tipo in conformità alla norma EN 442 secondo il sistema 3 effettuate da:

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

che ha rilasciato i certificati di prova

ENE/MRT.RAP11155

ENE/MRT.RAP11326

## 8. Punto non applicabile

## 9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica			
					armonizzata	
Reazione al fuoco	A1			EN 442-1 4.2		
Rilascio di sostanze pericolos	No			EN 442-1 4.3		
Prova in pressione	Superata (2400 kPa)			EN 442-1 4.4		
Temperatura superficiale	120 ℃ Massimi e corrispon denti alla			EN 442-1 4.5		
	temperatura di mandata dell'acqua					
Resistenza a pressione		Superata (3200 kPa)		EN 442-1 4.6		
Interasse						
		500	600			
	30	59,9	69,0			
Potenza termica nominale in W	50	116,3	134,7		EN 442-1 4.8	
	Km	0,7185	0,8006			
	n	1,3003	1,3102			
Potenza termica in diverse				EN 442-1 4.9		
condizioni (curva caratteristica)		$= Km x T^n$				

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di: Fondital Spa

Ing. Cavallini Roberto Responsabile Ufficio Tecnico

Carpeneda di Vobarno, 13/06/13.