

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 00061-CPR3052011

Niniejszy dokument został wydany zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

1. Wyłączny kod identyfikacyjny produktu - rodzaj:

**Grzejniki z aluminium odlewane ciśnieniowo z elementami zgodnymi z EN 442-2, załącznik G rys. G2**

2. Identyfikacja produktu zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia UE nr 305/2011:

Model: **Serir Super**    Marka handlowa: **Nova Florida**

Rozstawy osi (mm): **350, 500,800**

Numer partii: **patrz etykieta produktu.**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania, zgodnie z odpowiednią normatywą dotyczącą specyfikacji technicznej:

**Grzejniki metalowe do montażu stałego w budynkach, zasilane wodą lub parą o temperaturze poniżej 120°C, z zewnętrznego źródła ciepła.**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy oraz adres producenta, wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. Pełnomocnik: -----

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia UE nr 305/2011:

**System 3**

7. Badania typu zgodnie z normą EN 442 wg **systemu 3** wykonane przez:

**Laboratorium M.R.T. Politechniki Mediolańskiej, Notified Body n°1695**

które wydało deklarację

**ENE/MRT.RAP11106**

**ENE/MRT.RAP11043**

**ENE/MRT.RAP12030**

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowe cechy		Właściwość użytkowa				Zharmonizowana specyfikacja techniczna		
Reakcja na ogień		A1				EN 442-1		
Wydzielanie niebezpiecznych substancji		Nie						
Próba szczelności pod ciśnieniem		Wynik pozytywny (2400 kPa)						
Temperatura powierzchniowa		120°C Maks. i odpowiadająca temperaturze zasilania wody						
Wytrzymałość na ciśnienie		Wynik pozytywny (3200 kPa)						
		Rozstaw osi						
		350	500	800				
Znamionowa moc cieplna w W	ϕ 30	48,7	63,4	87,8				
	ϕ 50	94,8	124,8	173,8				
	Km	0,5741	0,6978	0,9294				
	n	1,3054	1,3258	1,3372				
Moc cieplna w różnych warunkach (krzywa charakterystyki)		$\phi = K_m \times \Delta T^n$						

10. Właściwości użytkowe produktu wskazanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta, wskazanego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu:

**Fondital Spa**

**inż. Cavallini Roberto**

**Kierownik Działu Technicznego**

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

