

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 00169-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: **Ondal S5** Marka handlowa: **Nova Florida**

Rozstawy osi (mm): **500, 600, 700, 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 zewn ętrznego 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

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowe cechy	Właściwość użytkowa						Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1						EN 442-1:2014
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						
	500	600	700	800			
Znamionowa moc cieplna w W	φ 30	59,5	69,2	76,9	85,1		
	φ 50	115,6	134,8	149,9	166,6		
	Km	0,7152	0,8141	0,8985	0,9676		
	n	1,3000	1,3062	1,3081	1,3161		
Moc cieplna w różnych warunkach (krzywa charakterystyki)	$\phi = K_m \times \Delta T^n$						
Trwałość:							
Odporność na korozję	Odporność na korozję						
Odporność farby (badanie adhezji metodą siatki nacięć)	Odporność farby (badanie adhezji metodą siatki nacięć)						

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, 15/9/2015 .

