

Seven Super B4

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:

Seven Super B4

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

Modello	Interasse (mm):	
Seven Super B4	350/100	350
	500/100	500
	600/100	600
	700/100	700
	800/100	800

Marca commerciale: **Nova Florid**

2. 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.

3. 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
Italy

4. Mandatario: -----

5. 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

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

Politecnico di Milano, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

7. Prestazione dichiarata


Caratteristiche essenziali		Prestazione					Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		A1					EN 442-1:2014
Rilascio di sostanze pericolose		No					
Prova in pressione		Nessuna perdita a 2400 kPa					
Temperatura superficiale		120 °C Massimi e corrisponenti alla temperatura di mandata dell'acqua					
Pressione massima di esercizio		1600 kPa					
Resistenza a pressione		Nessuna rottura a 3200 kPa					
Potenza termica nominale in W		Interasse					
		350	500	600	700	800	
	φ 30	47,2	64,1	74,0	83,1	91,1	
	φ 50	89,9	123,8	143,6	161,3	177,7	
	Km	0,6506	0,7991	0,8950	0,9986	1,0635	
	n	1,2598	1,2890	1,2981	1,2998	1,3085	
Potenza termica in diverse condizioni (curva caratteristica)		$\phi = Km \times \Delta T^n$					
Durabilità:							
Resistenza contro la corrosione		Nessuna corrosione dopo 200 h di camera umidostatica in nebbia salina.					
Resistenza della verniciatura (prova di quadrettatura)		Classe 0					

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto di:
Fondital Spa

Ing. Cavallini Roberto
Responsabile Ufficio Tecnico

Nr. Revisione	Carpineda di Vobarno, 25/10/16	
---------------	--------------------------------	---

Seven Super B4

This document is issued under the provisions of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011.

1. Unique identification code of the product-type:

Seven Super B4

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Model		Distances between centres (mm):
Seven Super B4	350/100	350
	500/100	500
	600/100	600
	700/100	700
	800/100	800

Brandname: **Nova Florida**

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Metallic radiators and convectors installed in a permanent manner in construction works, fed with water or steam at temperatures below 120 °C, supplied by a remote heat source.

3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11:

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

4. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12: -----

5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: **System 3**

6. Type tests pursuant to EN 442 standard (**system 3**) carried out by:

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

7. Declared performance


Characteristic		Performance					Harmonized technical specification	
Reaction to fire		A1					EN 442-1:2014	
Release of dangerous substances		None						
Pressure tightness		Pass (2400 kPa)						
Surface temperature		120 °C maximum, corresponding to water flow temperature						
Maximum operating pressure		1600 kPa						
Resistance to pressure		Pass (3200 kPa)						
Rated thermal outputs W		Distance between centres						
			350	500	600	700		800
		φ ₃₀	47,2	64,1	74,0	83,1		91,1
		φ ₅₀	89,9	123,8	143,6	161,3		177,7
		Km	0,6506	0,7991	0,8950	0,9986		1,0635
	n	1,2598	1,2890	1,2981	1,2998	1,3085		
Thermal output in different operating conditions (<i>characteristic curve</i>)		$\phi = Km \times \Delta T^n$						
Durability:								
Resistance against corrosion		No corrosion after 200 h humidity						
Paint resistance		Class 0						

8. The performance of the product identified in point 1 s in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Fondital S.p.A.

Ing. Cavallini Roberto
Technical Department Manager

Nr. Revisione	Carpineda di Vobarno, 25/10/16	
---------------	--------------------------------	---

Seven Super B4

Prezentul document este eliberat în temeiul Regulamentului (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011.

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Seven Super B4

Identificarea produsului în temeiul articolului 11, paragraful 4 din Regulamentul UE nr. 305/2011:

Model	Distanță între axe (mm):	
Seven Super B4	350/100	350
	500/100	500
	600/100	600
	700/100	700
	800/100	800

Marcă comercială: **Nova Florida**

2. Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție, în conformitate cu specificațiile tehnice aferente armonizate prevăzute de producător:

Radiatoare metalice cu instalare fixă pentru construcții, alimentate cu apă sau abur (vapori) la o temperatură sub 120°C, alimentate de o sursă de căldură externă.

3. Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă înregistrată și adresa producătorului, în temeiul articolului 11 paragraf 5:

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

4. Mandatar: -----

5. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție în baza anexei V a Regulamentului UE nr.:305/2011:

Sistem 3

6. Testări de tip în conformitate cu norma EN 442 conform **sistemului 3** efectuate de:

Politehnica din Milano, Laborator M.R.T., Organ notificat nr. 1695

7. Performanță declarată


Caracteristici esențiale		Performanță					Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc		A1					EN 442-1:2014
Eliberare de substanțe periculoase		Nu					
Testare sub presiune		Trecută (2400 kPa)					
Temperatură de suprafață		120 °C Maxim și corespunde temperaturii apei de tur					
Presiune maximă de exercițiu		1600 kPa					
Rezistență la presiune		Trecută (3200 kPa)					
		Distanța între axe					
		350	500	600	700	800	
Putere termică nominală în [W]	ϕ_{30}	47,2	64,1	74,0	83,1	91,1	
	ϕ_{50}	89,9	123,8	143,6	161,3	177,7	
	Km	0,6506	0,7991	0,8950	0,9986	1,0635	
	n	1,2598	1,2890	1,2981	1,2998	1,3085	
Putere termică în diverse condiții (curbă caracteristică)		$\phi = Km \times \Delta T^n$					
Durabilitate:							
Rezistența la coroziune		Lipsa de coroziune după 200 h de testare în camera climatică în prezența de saruri.					
Rezistența vopselei (Proba de zgariere la vopsea)		Clasa 0					

8. Performanța produsului menționată la punctul 1 este conformă cu performanța declarată de la punctul 7.

Se eliberează prezenta declarație de performanță pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat la punctul 3.

Semnată în numele și din partea:
Fondital Spa

Ing. Cavallini Roberto
Responsabil Birou Tehnic

Nr. Revizione	Carpineda di Vobarno, 25/10/16	
---------------	--------------------------------	---