

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

nr. 00121-CPR3052011

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:

Radiatoare din aluminiu cu elementji

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

Model: **Maior S90** Marcă comercială: **Nova Florida**

Distanță între axe (mm): **900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000**

Număr lot: ***a se vedea eticheta aplicată produsului.***

3. 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.

4. 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***

5. Mandatar: -----

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

Sistem 3

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

CETIAT, Notified Body n°1623

care a eliberat ***certIFICATELE DE TESTARE***

<i>2000-549</i>

<i>2000-552</i>

<i>2000-554</i>

<i>2000-567</i>

8. Acest punct nu se aplică

9. Performanță declarată

Caracteristici esențiale		Performanță							Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc		A1							EN 442-1
Eliberare de substanțe periculoase		Nu							
Testare sub presiune		Trecută (2400 kPa)							
Temperatură de suprafață		120 °C Maxim și corespunde temperaturii apei de tur							
Rezistență la presiune		Trecută (3200 kPa)							
		Distanța între axe							
		900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
Putere termică nominală în [W]	φ 30	91	96,7	110,7	123,8	134,5	148,6	157,8	
	φ 50	183	195	223	249	275	298	322,8	
	Km	0,8712	0,9029	1,0443	1,1794	1,1479	1,4444	1,3463	
	nr.	1,3669	1,3740	1,3711	1,3682	1,4005	1,3623	1,4007	
Putere termică în diverse condiții (curbă caracteristică)		$\phi = Km \times \Delta T^n$							

10. Performanța produsului menționată la punctele 1 și 2 este conformă cu performanța declarată de la punctul 9.

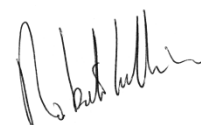
Se eliberează prezenta declarație de performanță pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat la punctul 4.

Semnată în numele și din partea:

Fondital Spa

Ing. Cavallini Roberto
Responsabil Birou Tehnic

Carpineda di Vobarno, 13/06/13 .



DOP Maior S90 – ed 1 del 13 giugno 2013