



Mar & Pet Grup SRL
Com. Drăgănești – Prahova
Telefon 004-0733.106.935 fax 0040 213.31.00.48
e-mail: partener@marpet.ro



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr./..... 2015

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Usă pietonală de exterior cu canaturi batante sau fixe, realizate din profile de PVC dur Rehau seria Synego cod de identificare M&P_{R-Syn} - 041, lot*

2. Utilizarea preconizată

Dotarea construcțiilor civile sau industriale

3. Fabricant:

Mar & Pet Grup SRL, Com. Drăgănești – Prahova, telefon 004-0733.106.935 e-mail: partener@marpet.ro

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat

Nu este cazul

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții

Sistemul 3, conform Anexei ZA a standardului armonizat SR EN 14351-1 : 2006 +A1:2010 „

6. Standardul armonizat

SR EN 14351-1 : 2006 +A1:2010 „Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etansare la fum”

7. Performanțe declarate :

		Caracteristici		Standard încercări	Prevederi standard	Valori declarate
1.	Permeabilitatea la aer	clasa tehnica		EN 1026: 2001	1 + 4	4
		debit max prin rosturi			-	0,75 m ³ /hm
2.	Rezistența la vânt:	Deformația ramei	clasa tehnica	EN 12211: 2001	A + C	C
			deformație relativă maximă		-	1/300
		Presiunea maximă de siguranță	clasa tehnica		1 + 5	4
			presiune maximă fără deficiențe		-	2.400 Pa
3.	Etanșeitate la apa în situația produsului	Protejat	clasa tehnica	EN 1027: 2001	1 + 7 B	7B
			presiunea maximă fără infiltrații		-	300 Pa
		Neprotejat	clasa tehnica		1 + E...	E 1050
			presiunea maximă fără infiltrații		-	1050 Pa
4.	Rezistența la încovoieră statică	Canat oscilo-batant	Rezistența	SR EN 948: 2001	min. 350 N	350 N
			Clasa de încadrare		4	4
		Canat batant	Rezistența		min. 350 N	350 N
			Clasa de încadrare		4	4
5.	Eforturi de manevrare	Canat oscilo-batant	forța de acționare	EN 12046- 2:2007	max 4 N	4 N
			Forța		4	4
			Clasa încadrare		max 10 N	10 N
			Rezistența		4	4
		Canat batant	Clasa încadrare		max 30 N	30 N
			Forța		4	4
			Rezistența		max 30 N	30 N
			Clasa încadrare		4	4
6.	Rezistența la sarcină verticală	Canat oscilo-batant	Rezistența	SR EN 947: 2004	min 1000 N	1000 N
			Clasa încadrare		4	4
		Canat batant	Rezistența		min 800 N	800 N
			Clasa încadrare		4	4

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

Incercarile Initiale de Tip au fost realizate in cadrul LaborATRom in baza contractului de colaborare cu Regia Autonomă Nonprofit pentru Inovatii si Controlul Calitatii in Constructii EMI Kft - numar de notificare 1415
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către

Administrator

Horia Ciprian POPA

Data

01.07.2015



Produsele sunt inscrise in „Registrul National al Produselor de Constructii pentru care a fost atestată conformitatea cu normele europene” – RNPC in Anexa 2,familia 2.40,pozitia 231

Mar&Pet Group