



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. /

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Fereastra, usă-fereastra cu câșturi culisante orizontal sau fixe, realizate din profile de PVC dur
Rehau seria Euro Design Slide cod de identificare : M&P_{R-ED-SL}

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :coduri de identificare a produselor:

▪ ferestre M&P_{R-ED-SL} - 011, lot*
▪ usi ferestre (usi de balcon) M&P_{R-ED-SL} - 031, lot*

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă

Dotarea construcțiilor civile sau industriale

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

Mar & Pet Grup SRL Com. Drăgănești – Prahova , telefon 004-0733.106.935 , fax 004-0 213-310.048
e-mail: partener@marpet.ro

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat

Mar & Pet Grup SRL Com. Drăgănești – Prahova, telefon 004-0733.106.935 fax 004-0 213-310.048
e-mail: partener@marpet.ro

6. 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 „Ferestre si usi.
Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre si usi exterioare pentru pietoni, fara caracte-
ristici de rezistenta la foc si/sau etansare la fum”

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

Incarcarile Initale 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

8. Performante declarate :

	Caracteristici		Standard încercări	Prevederi standard	Valori declarate	
1.	Permeabilitatea la aer	clasa tehnica	EN 1026: 2001	1 + 4	2	
		debit max prin rosturi		-	6,75 m ³ /hm	
2.	Rezistența la vant:	Deformatia ramei	EN 12211: 2001	A + C	C	
				deformatie relativa maxima	-	1/300
		Presiunea maximă de siguranta		clasa tehnica	1 + 5	1
				presiune maximă fara deficiente	-	600 Pa
3.	Etanseitate la apa in situatia produsului	Protejat	EN 1027: 2001	1 + 7 B	7B	
				presiunea maximă fara infiltratii	-	300 Pa
		Neprotejat		clasa tehnica	1 + E...	7A
				presiunea maximă fara infiltratii	-	300 Pa
4.	Eforturi de manevrare	forta de actionare	EN 12046- 2:2007	max 30 N	30 N	
				Clasa incadrare	2	2
		rezistenta manevrare		Rezistenta	max 30 N	30 N
				Clasa incadrare	2	2

