



Tâmplărie pentru o viață

Adresa: Comuna Draganesti, Jud Prahova  
Cod fiscal: 15455744; J29/1290/16.06.04  
Site: [www.marpet.ro](http://www.marpet.ro); Email: [partener@marpet.ro](mailto:partener@marpet.ro)  
TEL: 0733.106.935; FAX: 021.331.00.48

### DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 004

Nr. ....../.....

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Brillant, clasa A, compuse din unul, doua sau mai multe canate compartimentate prin montanti fiksi si/sau mobili, cod M&P<sub>R-Br-4</sub>**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): **comunicare in zone de locuinte si comerciale**

3. Fabricant: **SC MAR & PET GRUP SRL, Romania, comuna Draganesti, jud Prahova, tel:0733106935, fax:40213310048, e-mai:partener@marpet.ro.**

4. Reprezentant autorizat: .....

5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **sistem 3.**

6. Standard armonizat: **SR EN 14351-1:2006+A2:2016**

Organism notificat.: **IFT ROSENHEIM, Germany, Theodor Gietl-Str 7-9, Notiefed Body nr 0757, Institut IGH d.d, Janka Rakuse 1, Zagreb, Croatia, nr notificare NB 2477.**

7. Performanța declarată :

Caracteristici esentiale	Performant a ferestre un canat	Performant a ferestre doua canate cu stulp	Performant a ferestre doua canate cu montant	Cerinte/ clase	Unitati de masura	Standardul de încercări/clasificare
Rezistența la încărcarea data de vant	<b>C5</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>	Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5-Exxx)	Pa (Pascali)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Etanșeitate la apa - neprotejata	<b>9A</b>	<b>8A</b>	<b>9A</b>	Npd/ Clasa ( 0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Etanșeitate la apa - protejata	<b>7B</b>	<b>6B</b>	<b>6B</b>	Npd/ Clasa ( 0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Permeabilitate la aer	<b>Clasa 4</b>	<b>Clasa 4</b>	<b>Clasa 4</b>	Npd/ Clasa 1-4	(m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> )	EN 1026:2001/ EN 12207:2001
Performanta acustica Rw (C ;Ctr) *	<b>33 db</b> <b>( -1 ; -5)</b>	<b>32 db</b> <b>( -1 ; -5)</b>	<b>32 db</b> <b>( -1 ; -5)</b>	Npd/ Valoare declarată	db (decibeli)	Determinare/ SREN14351-1+A2:2016 EN ISO 140-

						3:1998 EN ISO 717-1:2000
<b>Transmitanța termică</b> <b>Uw(W/m<sup>2</sup> xK) *</b>	<b>1,3</b> <b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,3</b> <b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,3</b> <b>W/m<sup>2</sup>K</b>	Npd/ Valoare declarată	Wxm <sup>2</sup> xK(wati/mpx kelvin	Determinare/ EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007
<b>Reacție la foc</b>	<b>B s2 d0</b>	<b>B s2 d0</b>	<b>B s2 d0</b>	A1,A2, B,C,D,F s1,s2,s3 d0,d1,d3	Cf standardului	SR EN 13501-1 : 2007
<b>Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță</b>	<b>Valoare prag atinsă</b>	<b>Valoare prag atinsă</b>	<b>Valoare prag atinsă</b>	Npd/ Clasa(corespunzător/ necorespunzător)	N (Newtoni)	EN 14609:20004/ EN 13115:2001
<b>Substanțe periculoase</b>	<b>Npd</b>	<b>Npd</b>	<b>Npd</b>	-	-	Nu există norme în vigoare/ declarație pe proprie răspundere

\*Performanța termică și acustică variază în funcție de EVI (element de vitraj izolanț) folosit.

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Systemprufzeugnis nr 12-003257-PR02, PR 0402 27762 (Uf), rapoarte reacție la foc EN-2160/054/15- 125, 126/15**. 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:

**Stan Ionut Marius, în calitate de Administrator al SC MAR & PET GRUP SRL**

Drganesti, Romania  
la 24.09.2017  
semnătura.....

