



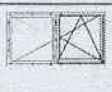
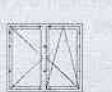
Tâmplărie pentru o viață

Adresa: **Comuna Draganesti, Jud Prahova**  
 Cod fiscal: **15455744; J29/1290/16.06.04**  
 Site: **www.marpet.ro**; Email: **partener@marpet.ro**  
 TEL: **0733.106.935**; FAX: **021.331.00.48**

### DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 025

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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Synego, compuse din unul, doua sau mai multe canate compartimentate prin montanti mobili, cod M&P<sub>R-Sy-25</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**
7. Performanța declarată :

Caracteristici esentiale	Performanta ferestre doua canate cu stulp		Cerinte/clase	Unitati de masura	Standardul de încercări/clasificare
					
Rezistenta la incarcarea data de vant	<b>C2</b>	<b>C2</b>	Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5- Exxx)	Pa (Pascali)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Etanseitate la apa - neprotejata	<b>8A**</b>	<b>7A**</b>	Npd/ Clasa ( 0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Etanseitate la apa - protejata	<b>7B</b>	<b>7B</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>	Npd/ Clasa 1-4	(m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> )	EN 1026:2001/ EN 12207:2001
Performanta acústica Rw (C ;Ctr) *	<b>33 db</b> <b>( -2 ; -5)</b>	<b>33 db</b> <b>( -2 ; -5)</b>	Npd/ Valoare declarată	db (decibeli)	Determinare/ SREN14351-1+A2:2016 EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-

					1:2000
<b>Transmitanta termica Uw(W/m<sup>2</sup> xK)*</b>	<b>1,2 W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>1,2 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>Capacitatea de rezistenta a dispozitivelor de siguranta</b>	<b>Valoare prag atinsa</b>	<b>Valoare prag atinsa</b>	Npd/ Clasa(corespunzator / necorespunzator)	N (Newtoni)	EN 14609:20004/ EN 13115:2001
<b>Substante periculoase</b>	<b>Npd</b>	<b>Npd</b>	-	-	Nu exista norme in vigoare/ declaratie pe proprie raspundere

\*Performanta termica si acustica variaza in functie de EVI (element de vitraj izolant) folosit.

\*\* Performanta etanseitatii la apa difera in functie de marimea si tipul de inchidere folosita.

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **RAL- Systempass, nr 14-000397-PR04**. 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, in calitate de Administrator al SC MAR & PET GRUP SRL**

Draganesti, Romania

la 24.07.2017

semnătura.....

