


### DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 011

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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Euro Design 60, compuse din doua canate, un canat oscilobatant, compartimentate prin montant fix, cod M&P<sub>R-E60-11</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 tip 1 canat1 cu montant	Cerinte/clase	Unitati de masura	Standardul de încercări/clasificare
				
Rezistenta la incarcarea data de vant	<b>C5</b>	Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5-Exxx)	Pa (Pascali)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Etanseitate la apa neprotejata	<b>9A</b>	Npd/ Clasa ( 0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Etanseitate la apa protejata	<b>7B</b>	Npd/ Clasa ( 0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Permeabilitate la aer	<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>34 db ( -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> Uw(W/m <sup>2</sup> xK)*	<b>1,6 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 rezistență a dispozitivelor de siguranță</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>	-	-	Nu există norme în vigoare/ declarație pe proprie răspundere

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

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: **Systemprufzeugnis nr 155 38068, PR 432 25150/1 (Uf)**. 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.

Semnata 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.....

