


DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 012
Nr...../.....

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Euro Design 60, compuse din un canat, oscilobatant, cod M&P_{R-E60-12}**
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 canat | Cerinte/clase | Unitati de masura | Standardul de încercări/clasificare |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| |  | | | |
| Rezistenta la incarcarea data de vant | C5 | Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5- Exxx) | Pa (Pascali) | EN12211:2001/ EN 12210:2001 |
| Etanseitate la apa neprotejata | E750 | Npd/ Clasa (0- E xxx) | Pa (Pascali) | EN 1027:2001/ EN 12208:2001 |
| Etanseitate la apa protejata | 7B | Npd/ Clasa (0- E xxx) | Pa (Pascali) | EN 1027:2001/ EN 12208:2001 |
| Permeabilitate la aer | Clasa 4 | Npd/ Clasa 1-4 | (m ³ /hm ²) | EN 1026:2001/ EN 12207:2001 |
| Performanta acústica Rw (C ;Ctr) * | 34 db (-1 ; -5) | Npd/ Valoare declarată | db (decibeli) | Determinare/ SREN14351-1+A2:2016 EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-1:2000 |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Transmitanta termica Uw(W/m² xK)* | 1,6 W/m²K | Npd/ Valoare declarată | Wxm ² xK(wati/mpx kelvin | Determinare/ EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007 |
| Capacitatea de rezistenta a dispozitivelor de siguranta | Valoare prag atinsa | Npd/ Clasa(corespunzat or/ necorespunzător) | N (Newtoni) | EN 14609:20004/ EN 13115:2001 |
| Substante periculoase | Npd | - | - | Nu exista norme in vigoare/ declaratie pe proprie raspundere |

*Performanta termica si acustica variaza in functie 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.

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.....