


DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 005

Nr./.....

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Brillant, clasa A, tip osciloculisante, compuse din unul, doua sau mai multe canate compartimentate prin montanti ficsi, cod M&P_{R-Br-5}**
 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 Slide (glisante/culisante) | Cerinte/clase | Unitati de masura | Standardul de încercări/clasificare |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| |  | | | |
| Rezistenta la incarcarea data de vant | C4 | Npd/ Clasa(A -B-C; 1-5- Exxx) | Pa (Pascali) | EN12211:2001/ EN 12210:2001 |
| Etanseitate la apa neprotejata | 9A | 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) * | 32 db | Npd/ Valoare | db (decibeli) | Determinare/ SREN14351-1+A2:2016 |

| | | | | |
|---|------------------------|---|---|--|
| | (-1 ; -5) | declarată | | EN ISO 140-3:1998 EN ISO 717-1:2000 |
| Transmitanța termică $U_w(W/m^2 \times K)^*$ | 1,3 W/m ² K | Npd/ Valoare declarată | Wxm ² xK(wati/mpx kelvin) | Determinare/ EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007 |
| Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță | Valoare prag atinsă | Npd/ Clasa(cores punza tor/ necores punzător) | N (Newtoni) | EN 14609:20004/ EN 13115:2001 |
| Substanțe periculoase | Npd | - | - | 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 12-003257-PR02, PR 0402 27762 (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, în calitate de Administrator al SC MAR & PET GRUP SRL

Draganesti, Romania

la 24.07.2017

semnătura.....

