

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ 034

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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip **Ferestre/usi de exterior, din PVC, profil Rehau Rehau Euro Design 70, clasa B, compuse din unul, doua sau mai multe canate compartimentate prin montanti fiksi si/sau mobili, cod M&P_{R-E70-34}**

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

3. Fabricant: **SC MAR & PET GRUP SRL, comuna Draganesti, jud Prahova, tel:0213310048.Romania.**

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, CTEC- "Center for Testing and European Certification" LTD, 2 Industrialna Street, Stara Zagora, Bulgaria, notificare la Bruxelles nr. 2477**

7. Performanța declarată :

Caracteristici esentiale	Performant a ferestre un canat	Performant a ferestre doua canate cu stulp	Cerinte/ clase	Unitati de masura	Standardul de încercări/clasifi care
Rezistenta la incarcarea data de vant	C5	C3	Npd/ Clasa(A-B-C; 1-5-Exxx)	Pa (Pascali)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Etansietate la apa neprotejata	8A	8A	Npd/ Clasa (0- E xxx)	Pa (Pascali)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Permeabilitate la aer	Clasa 4	Clasa 4	Npd/ Clasa 1-4	(m ³ /hm ²)	EN 1026:2001/ EN 12207:2001
Performanta acústica Rw (C ;Ctr) *	33 db (-1 ; -5)	32 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/m ² xK) *	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K	Npd/ Valoare	Wxm ² xK(wati/mpx kelvin	Determinare/ EN 10077-

			declarată		1:2007 EN 10077-2:2007
Reacție la foc	B s2 d0	B s2 d0	A1,A2, B,C,D,F s1,s2,s3 d0,d1,d3	Cf standardului	SR EN 13501-1 : 2007
Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță	Valoare prag atinsă	Valoare prag atinsă	Npd/ Clasa(corespun zător/ necorespun zător)	N (Newtoni)	EN 14609:20004/ EN 13115:2001
Substanțe periculoase	Npd	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 : **RAL- Systempass, nr 14-000397-PR01. Raport reacție la foc 1871-CPR-RtF-267.** 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

Drăgănești, România
la 23.01.2019
semnătura.....

