

Adresa: Comuna Draganesti, Jud Prahova Cod fiscal: 15455744; J29/1290/16,06,04 Cont lei Nir. RO 53 BRDE 441SV 20743974410 Cont EURO Nr.: RO 47 BRDE 441SV 29515804410 Site: www.marupet.ro; Email: partener@marpet.ro TEL: 0727.789.164; FAX: 021.331.00.48

<u>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE –</u>

N. 017

- 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo Finestre / porte esterne, in PVC, sistema profilo Rehau Euro Design 70, costituite da una, due o più ante divise da montanti mobili, codice M&P_{R-E70-17} (1,2)
- 2. Destinazione d'uso: comunicazione nelle zone residenziali e commerciali
- 3. Produttore: SC MAR & PET GRUP SRL, Romania, comuna Draganesti, jud Prahova, tel:0733106935, fax:40213310048, e-mail:partener@marpet.ro.
- 4. Rappresentante autorizzato:
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 3
- 6. Standard armonizzato : SR EN 14351-1:2006+A2:2016 Organismo notificato: IFT ROSENHEIM, Germania, Theodor Gietl 7-9, n. organismo notificato 0757

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione finestre bifacciali performanti con colonna		Requisiti / classi	Unità di misura	Standard di test / classificazione
	M&P _{R-E70} .	M&P _{R-E70} . 17 (1)			
Resistenza al carico prodotto dal vento	C3	C2	Npd*/ Classe (A-B-C; 1-5- Exxx)	Pa (Pascal)	EN12211:2001/ EN 12210:2001
Tenuta all'acqua - non protetta	8A	7A	Npd*/ Classe (0- E xxx)	Pa (Pascal)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001
Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Npd*/ Classe 1-4	(m ^{3/} hm ²)	EN 1026:2001/ EN 12207:2001
Prestazioni acustiche	32 dB	32 dN	Npd*/ Valore	dB (decibel)	Determinazione / SREN14351- 1+A2:2016



Adresa: Comuna Draganesti, Jud Prahova
Cod fiscal: 15455744; J29/1290/16.06.04
Cont lei Nr. RO 53 BRDE 441SV 20743974410
Cont EURO Nr.: RO 47 BRDE 441SV 29515804410
Site: www.maruet.ro Email: partener@marpet.ro
TEL: 0727.789.164; FAX: 021.331.00.48

Rw (C ;Ctr) **	(-1;-5)	(-1;-5)	dichiarato		EN ISO 140-3:1998
				3	EN ISO 717-1:2000
Trasmittanza termica Uw(W/m² xK)**	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	Npd*/ Valore dichiarato	Wxm² x K (watt/ metro quadro x kelvin)	Determinazione / EN 10077-1:2007 EN 10077-2:2007
Capacità di resistenza dei dispositivi di sicurezza	Valore di soglia raggiunto	Valore di soglia raggiunto	Npd*/ classe (appropriata / non appropriata)	N (Newton)	14609:20004/ EN 13115:2001
Sostanze pericolose	Npd*	Npd*	-	-	Non ci sono regole in vigore / dichiarazione sotto la propria responsabilità

^{*} Non può essere determinato

8. Adeguata documentazione tecnica e/o documentazione tecnica specifica: RAL- Systempass, nr 14-000397-PR01. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme con l'insieme di prestazioni dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, sulla sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Stan Ionut Marius,in qualità di amministratore della SC MAR & PET GRUP SRL

Draganesti, Romania

il 08.03.2021

^{**} Le prestazioni termiche e acustiche variano a seconda dell'EVI (elemento vetrato isolante) utilizzato.