

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
Sile; www.marpet.ro; Email: partener@marpet.ro
TEL: 0727.789.164; FAX: 021.331.00.48

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 303

- 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo Finestre / porte esterne, in PVC, sistema profilo Brugmann BluEvolution 73, costituite da una, due o più ante divise da montanti mobili, codice M&P<sub>B-73-(1,2)</sub>
- 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-Str 7-9, n. organismo notificato 0757

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazion finestre bi performan colonna	facciali	Requisiti / classi	Unità di misura	Standard di test / classificazion e
Resistenza al carico prodotto dal vento	C4	C2	Npd*/ Classe(A-B-C; 1-5-Exxx)	Pa (Pascal)	EN12211:20 01/ EN 12210:2001
Tenuta all'acqua - non protetta	8A	7 <b>A</b>	Npd*/ Classe ( 0- E xxx)	Pa (Pascal)	EN 1027:2001/ EN 12208:2001



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.maruget.ro; Email: partener@marpet.ro
TEL: 0727.789.164; FAX: 021.331.00.48

Permeabilità all'aria	Classe 4	Classe 4	Npd*/ Classe	(m <sup>3/</sup> hm <sup>2</sup> )	EN 1026:2001/
			1-4		EN
					12207:2001
Prestazioni acustiche	32 db	32 db	Npd*/	db	Determinazi
Rw (C ;Ctr) **	(-1;-5)	(-1;-5)	Valore	(decibeli)	one/
Rw (C;Cii)	(-1;-3)	(-1;-3)	dichiarato		SREN14351
			diciliarato		-1+A2:2016
					EN ISO
					140-3:1998
		-			EN ISO 717-
					1:2000
T	1.2	1.2	λT 1Ψ/	XX 2	
Trasmittanza termica	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1,3 W/m <sup>2</sup> K	Npd*/	Wxm <sup>2</sup>	Determinazio
$Uw(W/m^2xK)**$	W/m²K	W/m-K	Valore	xK(watt/	ne/
			dichiarato	metro	EN 10077-
			7	quadro x kelvin)	1:2007
		= *		Kerviii)	F73.1.4.0.0==
0	= =	1			EN 10077-
					2:2007
Capacità di resistenza	Valore di	Valore	Npd*/	N	EN
dei dispositivi di	soglia	di soglia	,	(Newton)	14609:2000
sicurezza	raggiunt	raggiun	classe		4/
	0	to	(appropriata		PN I
			/		EN 13115:2001
			non		13113:2001
(e = 5			appropriata)		
Sostanze pericolose	Npd*	Npd*	-	x	Non ci sono
•	3				regole in
			1		vigore /
	197				dichiarazione
					sotto la
					propria
					responsabilità

<sup>\*</sup> Non può essere determinato



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
Sitet <a href="https://www.marupet.ro">www.marupet.ro</a> Email: partener@marpet.ro
TEL: 0727.789.164; FAX: 021.331.00.48

- \*\* Le prestazioni termiche e acustiche variano a seconda dell'EVI (elemento vetrato isolante) utilizzato.
- 8. Adeguata documentazione tecnica e/o documentazione tecnica specifica: Systemprufzeugnis N. 101 35931. 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

firma.....

GANESTI P