

1. Nazwa wyrobu: Drzwi odstawno-przesuwne PCV w systemie SLIDE 76 Innovo, schemat A
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: PS76
3. Numer produkcyjny: XXXXXX - Numer produkcyjny jest nadrukowany na etykiecie każdego wyrobu.
4. Przeznaczenie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego i użyteczności publicznej w pomieszczeniach przy temperaturze $\geq 16^{\circ}\text{C}$
5. Producent: **Witraż spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Łyski, ul. Warszawska 68,16-070 Choroszcz
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: IFT Rosenheim, nr 0757
8. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
9. Własności wyrobu:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C4/B5
Wodoszczelność	9A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Przepuszczalność powietrza	4
Wytrzymałość mechaniczna	4
Siły operacyjne	1

Właściwości akustyczne (Rw) dla okna referencyjnego w schemacie otwierania A o wymiarach 3250x2110 mm			
Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:	Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:
4-16A-4 (31dB)	32 (-1;-4) dB	VSG.SI 44.1-18A- VSG.SI 44.2 (44dB)	43 (-2;-6) dB
4-12A-4-12A-4 (32dB)	32 (-1;-5) dB	10-12A-6-12A-VSG SI 44.1 (46dB)	43 (-1;-5) dB
6-12-4-12-4 (36dB)	36 (-2;-5) dB	VSG SI66.2-24A-VSG SI 44.2 (50dB)	45 (-1;-5) dB
10-16A-6 (39dB)	38 (-2;-4) dB		

Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego 3250 x 2110 Sch.A			
U _g W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Standardowa $\Psi=0,07 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ciepła $\Psi=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ciepła $\Psi=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
1,1	1,3	1,2	1,2
1,0	1,2	1,2	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	0,99	0,98
0,7	0,99	0,91	0,89
0,6	0,91	0,82	0,81
0,5	0,83	0,74	0,73

Właściwości wyrobu określonego w pkt. 1-2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w tabeli

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

W imieniu producenta podpisał: Wojciech Cyrulik

Łyski, 07.09.2021

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik