

Deklaracja właściwości użytkowych nr 18/2021PL

1. Nazwa wyrobu: Drzwi podnosząco-przesuwne PCV w systemie WITRAŻ SLIDE80
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: SLIDE80
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: **Witraz spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Łyski, ul. Warszawska 68,16-070 Choroszcz
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: MLTB, NB 2189
8. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A2:2016
9. Właściwości wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C2/B3
Wodoszczelność	7A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne (Rw)	NPD
Przepuszczalność powietrza	4

Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego 3000 x 2200 Sch.A*			
Ug W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Aluminiowa	Ciepła TGI	Ciepła Swisspacer Ultimate
0,6	0,88	0,82	0,81
0,5	0,80	0,74	0,73

*Oszacowania współczynnika przenikania ciepła U_w wykonano na podstawie obliczeń własnych z programu WinIso2D wartości U_f i psi. Zgodnie z normą PN EN 10077-2 "Ciepne właściwości użytkowe okien drzwi i żaluzji Obliczanie współczynnika przenikania ciepła Część 2: Metoda komputerowa dla ram" punkt 5.3 dokładność obliczeń dla współczynnika przenikania ciepła U_f i liniowego współczynnika ciepła "psi" wynosi ok. 5 %. 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, 04.05.2021

Pełnomocnik ds. Zakładowej
Kontroli Produkcji
Wojciech Cyrulik
Wojciech Cyrulik