

Deklaracja właściwości użytkowych nr 17/2021PL

1. Nazwa wyrobu: Drzwi podnosząco-przesuwne PCV w systemie WITRAŻ HS85
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: HS85
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: Laboratorium Techniki Budowlanej, NB1827
8. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1:2016+A2:2016-10
9. Własności wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C2
Wodoszczelność	8A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
Właściwości akustyczne (Rw)	NPD
Przepuszczalność powietrza	4

Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego 3500 x 2200 Sch.A*			
Ug W/m ² K	Międzyszybowa ramka dystansowa		
	Aluminiowa	Ciepła TGI	Ciepła Swisspacer Ultimate
1,1	1,3	1,3	1,2
1,0	1,2	1,2	1,1
0,7	0,96	0,92	0,91
0,6	0,89	0,84	0,83
0,5	0,82	0,75	0,74

*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 "Ciepłne 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