

Deklaracja właściwości użytkowych nr 11/2021PL

1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie V70 PERFECTLINE
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: PVP, PVP SW, PVP SWO, PVP S
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
5. Producent: **Witraż spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, Łyski, ul. Warszawska 68, 16-070 Choroszcz
6. System oceny: 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: CSI a.s., nn. 1390, zgodnie z protokołem 1390 – CPR – 0122/2015/Z
8. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A1:2010
9. Własności wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C3/B4 dla okien jednoskrzydłowych C3/B5 dla okien ze słupkiem ruchomym
Wodoszczelność	9A dla okien jednoskrzydłowych 7A dla okien ze słupkiem ruchomym
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione
Przepuszczalność powietrza	4

Właściwości akustyczne (Rw) dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach 1230 mm x 1480 mm (powierzchnia $\leq 2,7 \text{ m}^2$)			
Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:	Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:
4-16-4	34 (-1;-4) dB	6-16-4	38 (-1;-5) dB

Przenikalność cieplna U _w określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m			
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	1,3	1,2	1,1
0,9	1,2	1,1	1,1
0,8	1,1	1,0	1,0
0,7	1,0	0,95	0,93
0,6	0,98	0,89	0,87
0,5	0,91	0,82	0,8

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