



1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe PCV w systemie PN70 BALANCE
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: BALANCE
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., numer notyfikacji 1390, zgodnie z protokołem 1390 – CPR – 0002-2019/Z
8. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
9. Własności wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na obciążenie wiatrem	C5/B5 dla okien jednoskrzydłowych C3/B3 dla okien wieloskrzydłowych ze słupkiem ruch C1/B2 dla okien balkonowych wieloskrzydłowych ze słupkiem ruch C2/B4 dla okien wieloskrzydłowych ze słupkiem stałym
Wodoszczelność	9A
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD
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	35 (-1;-5)dB	8-20-4	37 (-3;-7) dB
4-12-4-12-4	32 (-1;-5) dB	10-20-4	39 (-4;-8) dB
4-16-4-16-4	34 (-2;-6) dB	6-16-4-14-4	40 (-2;-6) dB

Przenikalność cieplna Uw określona dla okna referencyjnego 1,23m x 1,48m			
Ug 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	1,1	0,95	0,93
0,6	0,99	0,88	0,86
0,5	0,92	0,81	0,79

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