

Deklaracja właściwości użytkowych nr 4/2021PL

1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe drewniane z okładziną aluminiową w systemie DUO92
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: DUO92
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: IFT Rosenheim, NB 0757
8. Norma zharmonizowana: EN:14351-1+A1:2010
9. Własności wyrobu :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Oporność na obciążenie wiatrem	C3/B3 dla okien jednoskrzydłowych oraz wieloskrzydłowych ze słupkami stałymi C2/B3 dla okien ze słupkiem ruchomym oraz okien przesuwnych typu PSK
Wodoszczelność	9A dla okien jednoskrzydłowych oraz okien przesuwnych typu PSK E900 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 (pow. $\leq 2,7 \text{ m}^2$)			
Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:	Pakiet szybowy	Deklarowana wartość:
4-18-4-18-4, Rw 32(-1;-5)dB	34(-1;-5)dB	44.2-14-4-12-44.2, Rw 41(-2;-8)dB	36(-1;-6)dB
44.4-16-4-14-4, Rw 37(-2;-8)dB	36(-1;-6)dB		

Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach 1230 mm x 1480 mm			
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 $\Psi=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
0,7	1,0	0,87	0,85
0,6	1,0	0,87	0,85
0,5	0,95	0,81	0,78

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: Andrzej Fiedorowicz

Łyski, 04.05.2021

DYREKTOR
d/s Produkcji
Andrzej Fiedorowicz
Andrzej Fiedorowicz