

Deklaracja właściwości użytkowych nr 5/2023PL

1. Nazwa wyrobu: Okna i drzwi balkonowe drewniane z okładziną aluminiową w systemie DUO78
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: DUO78
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 |
|---|--|
| Odporność 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 | 33(-1;-7)dB | 44.2-14-4-12-44.2, Rw 41(-2;-8)dB | 36(-1;-6)dB |
| 6-12-4-12-4, Rw 36(-1;-5)dB | 36(-1;-5)dB | 8-12-4-12-6; Rw 39(-1;-4)dB | 37(-1;-4)dB |

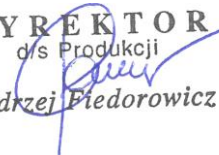
| Przenikalność cieplna dla okna referencyjnego jednoskrzydłowego o wymiarach 1230 mm x 1480 mm | | | |
|---|--|---|--|
| Ug W/m ² K | Międzyszybowa ramka dystansowa | | |
| | Standardowa $\psi=0,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ciepła $\psi=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Ciepła $\psi=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| 0,7 | 1,21 | 1,07 | 1,04 |
| 0,6 | 1,08 | 0,94 | 0,91 |
| 0,5 | 1,02 | 0,87 | 0,85 |

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, 31.05.2023

DYREKTOR
 d/s Produkcji

 Andrzej Fiedorowicz