

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr P80/2018 – Profil 80 mm /7

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Profil 80 mm/7
2. Zamierzone zastosowanie: Okna i drzwi balkonowe przeznaczone do zamontowania w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i handlowych.
3. Producent: Violin Okna Sp. z o.o. Rynek 2, 32-100 Proszowice,
Zakład produkcyjny: Violin Okna Sp z o.o. ul. Magazynowa 1a, 33-300 Nowy Sącz
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 3 AoC.
5. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A1:2010
Jednostki notyfikowane: IFT Rosenheim NB 0757.

Charakterystyki	Parametr
Odporność na obciążenie wiatrem (okna jednoskrzydłowe)	Klasa C4/B4
Odporność na obciążenie wiatrem (okna dwuskrzydłowe / okna dwurzędowe)	Klasa C2/B2
Odporność na obciążenie wiatrem (drzwi balkonowe jednoskrzydłowe)	Klasa C2/B2
Odporność na obciążenie wiatrem (drzwi balkonowe dwuskrzydłowe)	Klasa C1/B2
Odporność na obciążenie wiatrem (drzwi balkonowe dwuskrzydłowe – okna podnoszono-przesuwne PSK)	Klasa C1/B2
Wodoszczelność	Klasa 9A
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
Izolacyjność akustyczna (tabelarycznie); okna/drzwi balkonowe, szyba 3/18/3/20/3, #47mm	maxRw=33(-1;-6)dB
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m ² K, ramka dystansowa stalowa,	Uw = 0,83 W/m ² K
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 3/18/3/20/3, Ug=0,50 W/m ² K, ramki dystansowe ciepłe TGI,	Uw = 0,78 W/m ² K
Substancje niebezpieczne – wyrób spełnia wymagania normy EN 14351-1:2006+A1:2010 w zakresie substancji niebezpiecznych w związku z art. 33 Rozporządzenia WE nr 1907/2006 (REACH)	

Pełnomocnik ds. FPC

Paulina Koterla

29-11-2018



VIOLIN OKNA sp. z o.o.
Rynek 2
32-100 Proszowice
Oddział: ul. Magazynowa 1a
33-300 Nowy Sącz
NIP: 734-35-49-723