

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr P70/2019 – Profil 70 mm

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Profil 70 mm
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 Nowy Sącz (33-300) Magazynowa 1a
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3 AoC.
5. Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A1:2010  
Jednostki notyfikowane: Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej NB 2189, Centrum Stavebniho Inženyrstvi NB 1390

Charakterystyki	Parametr
Odporność na obciążenie wiatrem (okna/drzwi balkonowe - jednoskrzydłowe)	Klasa C4
Odporność na obciążenie wiatrem (drzwi balkonowe - dwuskrzydłowe)	Klasa C1,
Odporność na obciążenie wiatrem (okna - dwu, trzy, czteroskrzydłowe)	Klasa C4
Odporność na obciążenie wiatrem (okna - wielorzędowe, wieloskrzydłowe)	Klasa A3
Odporność na obciążenie wiatrem (okna - przesuwne)	Klasa C1,
Wodoszczelność	Klasa 9A
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Nośność urządzeń zabezpieczających	350 N
Izolacyjność akustyczna (tabelarycznie); okna/drzwi balkonowe, szyba 4/15/4/15/4,	maxRw=34(-1;-5)dB
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 4/15/4/15/4, Ug=0,60 W/m²K, ramki dystansowe stalowe (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,92 W/m²K
Przenikalność cieplna: okno referencyjne 1230x1480mm, szyba 4/15/4/15/4, Ug=0,60 W/m²K, ramki dystansowe ciepłe TGI (obliczeniowo, EN ISO 10077-1)	Uw = 0,86 W/m²K
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 Koterlu*

22-01-2019r.



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