

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TM75EI/30/NB/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe z naświetlem bocznym systemu YAWAL TM 75EI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe EI30 z naświetlem bocznym EI30 systemu YAWAL TM 75EI
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi rozwierane przeciwpożarowe z naświetlem bocznym są przeznaczone do stosowania jako drzwi wewnętrzne i zewnętrzne w obiektach budownictwa mieszkaniowego, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej i przemysłowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**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**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
Krajowym Systemie 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma Wyrobu: --
7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB **AT-15-6830/2016** z 30 grudnia 2016 roku. Drzwi rozwierne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, drzwi przesuwne przeciwpożarowe oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu YAWAL TM75 EI
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji, numer certyfikatu:

**„CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa, AC 158
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr AC 158-UWB-W1261**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Odporność ogniowa	Klasa EI 30	
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	Klasa 3 PN-EN 12046-2:2001	
Odporność na skręcenia statyczne	klasa 3 PN-EN 948:2000	
Odporność na obciążenie udarowe	Klasa 3 PN-EN 1192:2001	
Odporność na obciążenia wiatrem	Klasa C1 PN-EN 12210:2001	
Odporność na wstrząsy	PN-88/B-06079	
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3A PN-EN 12208:2001	


9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nowy Sącz, dnia 26-04-2018

Pełnomocnik ds. FPC

Paulina Koterla
Paulina Koterla

W imieniu producenta podpisał(a)

 **VIOLIN**
www.violin.pl

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