

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TM62EI/30/D/NG/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe dymoszczelne z naświetlem górnym systemu YAWAL TM 62EI
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi przeciwpożarowe EI30 dymoszczelne naświetlem górnym EI30 systemu YAWAL TM 62EI
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi rozwierane przeciwpożarowe dymoszczelne 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-15-9626/2016** z 30 grudnia 2016 roku. Drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu YAWAL TM62 EI 30
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-W1262**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Odporność ogniova	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	Spełniać $a \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{mhdaPa})$	
Wodoszczelność	Klasa 5A PN-EN 12208:2001,	
Klasyfikacja odporności ogniowej	EI2 30 PN-EN 13501-2+A1:2016.	
Klasyfikacja w zakresie dymoszczelności	Klasy Sa S200 PN-EN 13501-2+2+A1:2016	

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

Koterla
Paulina Koterla

W imieniu producenta podpisał(a)

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

VIOLIN
www.violin.pl