

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr TM75EI/60/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi rozwierane w tym okna techniczne przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 75EI
z kształtowników z przekładką termiczną oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych przegród wewnętrznych - klasa odporności ogniowej EI2 60,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Drzwi rozwierane w tym okna techniczne przeciwpożarowe EI60 systemu YAWAL TM 75EI
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Obiekty budownictwa przemysłowego, mieszkaniowego, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
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:
 - a. Polska Norma Wyrobu: --
 - b. Krajowa ocena techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna **ITB-KOT-2021/1942 wydanie 1** z dnia 22 grudnia 2021 r.
Drzwi wewnętrzne rozwierane oraz zestaw wyrobów do wykonywania ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu YAWAL TM 75 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-W2541

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 60 / EW 60	PN-EN 13501-2+A1:2016
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3 (wypełnienie przeszkłone lub mieszane) Klasa 2 (wypełnienie nieprzeziernie)	PN-EN 1192:2001
Odporność na korozję	Klasa C1, C2, C3 (konstrukcje z anodowanymi powłokami tlenkowymi) Klasa C1, C2, C3, C4 (konstrukcje z lakierowymi powłokami proszkowymi)	PN-EN ISO 12944-2:2001
Wymiary drzwi Wymiary ościeżnic	Klasa 3 Klasa m	PN-EN 1529:2001 PN-EN 22768-1:1999
Prostokątność skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	Klasa 3 (dla zwichrowań, wygięć i wyboczeń skrzydła) Klasa 1 (dla płaskości miejscowej)	PN-EN 1530:2001
Prawidłowość	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu	

działania drzwi	drzwi powinien być płynny, bez zahamowań i zaczepiania skrzydła o ościeżnicę	
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217:2005
Odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenia ciałem twardym	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na obciążenia wiatrem	Klasa C1	PN-EN 12210:2001
Odporność na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	Klasa C5 Klasa 5	PN-EN 14600:2009 PN-EN 16034:2014
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	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 05-01-2022

Pełnomocnik ds. FPC

Joanna Drabik

Joanna Drabik

W imieniu producenta podpisał(a)



VIOLIN OKNA sp. z o.o.
33-300 Nowy Sącz
ul. Magazynowa 1a
NIP: 734-35-49-723
REGON: 367552175