

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4/B/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe ogniodporne PONZIO PE78EI

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe systemu PONZIO PE78EI

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi jedno i dwuskrzydłowe zewnętrzne z profili aluminiowych z przekładką termiczną systemu PONZIO PE78EI do stosowania w obiektach budowlanych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**IZOPLAST Systemy Okien i Drzwi Mariusz Szpoton
95-047 Jeżów, ul. Łowicka 58
tel. +48 46 875 52 18**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0351 wydanie 2 "Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne, wewnętrzne okna przeciwpożarowe oraz zestaw wyrobów do wykonywania przeciwpożarowych ścian wewnętrznych i zewnętrznych systemu PONZIO PE78EI z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną".

Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej – certyfikat akredytacji AC 020

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

CERTBUD Sp. z o.o. – certyfikat akredytacji AC 158 (Certyfikat nr AC 158-UWB-W1671)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 90 EI ₂ 60 EI ₂ 45 EI ₁ 30/EI ₂ 30 EI ₁ 15/EI ₂ 15
Odchyłki wymiarów liniowych skrzydeł	klasa 3
Odchyłki wymiarów liniowych ościeżnic	klasa m
Prostokątność skrzydła	klasa 3
Odchyłki od płaskości ogólnej	klasa 3
Prawidłowość działania drzwi	Zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi
Siły operacyjne	klasa 1
Odporność na obciążenie statyczne pionowe – 800 N	klasa 3
Wytrzymałość na skręcenie statyczne – 300N	klasa 3
Odporność na uderzenie ciałem miękkimi i ciężkim – E=120 J	klasa 3
Odporność na uderzenie ciałem twardym - E=5,0 J	klasa 3
Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	C5
Współczynnik przenikania ciepła	

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność powietrza	klasa 2
Średni współczynnik infiltracji powietrza	max. 1,0 m ³ /((mxhxdaPa) ^{2/3}
Izolacyjność akustyczna (szyba o gr. 17mm)	Tablica 3 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 2
Izolacyjność akustyczna (płyty kartonowo-gipsowe o gr. 28mm – 1,5/12,5/12,5/1,5)	
Dymoszczelność	NPD
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych	Drzwi wyposażone w zamknięcia przeciwpaniczne i zamknięcia awaryjne

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 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Mariusz Szpoton

(imię nazwisko)

OSPLAST
właściciel

Mariusz Szpoton

(podpis)

Jeżów, dnia 16.06.2020r.

(miejsce i data)