



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 103/D/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe, i/lub dymoszczelne systemu PONZIO PE 78EI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi przeciwpożarowe systemu Ponzio PE 78EI w odmianach: EI15, EW30, EI30, EI45, EI60, EI90 i / lub dymoszczelne z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z pkt.2 ITB KOT 2017/0351 wydanie 3**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokółów ul. Sokółowska 49. Miejsce produkcji: ul. E Kwiatkowskiego 13. 27-200 Starachowice**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Drzwi wykonane zgodnie z ITB-KOT-2017/0351 wydanie 3**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz IMP, numer akredytacji: AC 041; numer certyfikatu P41-UWB-012/2022**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia
Odporność ogniowa	EI₁₅/EI₁₅, EW30, EI₃₀/ EI₃₀, EI₄₅, EI₆₀, EI₉₀	PN-EN 13501-2:2016
Dymoszczelność	S_a, S₂₀₀	PN-EN 13501-2:2016; (Drzwi wykonane zgodnie z p.3.1.15 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 3)
Szerokość / wysokość [max]	1400mm x 2500mm (jednoskrzydłowe) 2500mm x 2500mm (dwuskrzydłowe)	PN-EN 1529:2001
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12046-2:2001
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3	
Wielokrotne otwieranie i zamykanie	Klasa C5	PN-EN 1191:2013-06E
Odporność na włamanie *	RC2 / RC2N	PN-EN 1627:2012
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2017
Izolacyjność akustyczna	NPD	

**drzwi wykonane zgodnie z opisem podanym w z p.1.2 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 3, spełniają wymagania w zakresie odporności na włamanie wg normy PN-EN 1627-2012, od strony zewnętrznej, chronionej przed włamaniem, określone dla klasy RC2 lub RC2N w przypadku drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, z naswietleniem górnym lub bez naswietla, z przeszkleniem wg opisu podanego w p. A 1.3, wyposażonych w okucia określone w p. A1.9*

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

Sokołów 03.01.2023r.
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał :
Specjalista ds. Certyfikacji
(imie, nazwisko i podpis/osoby upoważnionej)

Daniel Kuna

www.gerda.pl