

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 103/D/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe, i/lub dymoszczelne dla ruchu pieszego systemu PONZIO PE 78EI.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi przeciwpożarowe systemu Ponzio PE 78EI w odmianach: EI15, EW30, EI30, EI45, EI60, EI90 lub dymoszczelne z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do stosowania w obiektach budowanych zgodnie z pkt. 2 ITB KOT 2017/0351 wydanie 5.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **GERDA Sp. z o.o. 05-806 Komorów, Sokół 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: **Instytut Techniki Budowlanej, ITB KOT-2017/0351 wydanie 5.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny, AC 041, P41-UWB-012/2022 Z1**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane Właściwości Użytkowe.	Uwagi / Dokument odniesienia.
Siły operacyjne	Klasa 1	PN-EN 12217:2015
Wymagania wytrzymałościowe mechaniczne	Klasa 3	PN-EN 1192:2001
Wielokrotne otwieranie i zamykanie	Kategoria użytkowania 5	PN-EN 16034:2014
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2	PN-EN 12207:2017
Odporność ogniowa	EI₁ 15 / EI₂ 15	PN-EN 13501-2:2016 (drzwi wykonane zgodnie z pkt 1.2 oraz załącznikiem A ITB KOT-2017/0351 wydanie 5)
	EW 30	
	EI₁ 30 / EI₂ 30	
	EI₂ 45	
	EI₂ 60	
Dymoszczelność	S_a i S₂₀₀	PN-EN 13501-2:2016 (drzwi wykonane zgodnie z pkt 1.2 ITB KOT-2017/0351 wydanie 5)
		PN-EN 1627:2012
Odporność na włamanie *	RC2 / RC2N	PN-EN 1627:2012

* drzwi wykonane zgodnie z opisem podanym w pkt. 1.2, ITB KOT-2017/0351 wydanie 5, 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 dwu skrzydłowych, z naswietleniem górnym lub bez naswietla, z przeszkleniem wg opisu podanego w pkt A 1.3, wyposażonych w okucia określone w pkt 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 zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sokołów; 05-01-2024r.

W imieniu producenta podpisał:

Specjalista ds. Certyfikacji


 Daniel Kuna
 podpis

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)