

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr P41-UWB-012/2022 Z1

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu
PONZIO PE 78EI (w tym okna techniczne)

wymienionego w pkt 1 KOT

o zamierzonym stosowaniu, zgodnie z pkt 2 KOT

o właściwościach użytkowych określonych w pkt 3 KOT

(wyszczególniono na stronie 1 Załącznika nr Z- P41-UWB-012/2022 Z1, stanowiącego integralną część certyfikatu nr P41-UWB-012/2022 Z1)

objętego:

Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2017/0351 wydanie 5

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

GERDA Sp. z o. o.

05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

27-200 STARACHOWICE, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej Krajowej Ocenie Technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41-UWB-012/2022, wystawionego dnia 30.12.2022r., w którym uaktualniono dokument odniesienia i zmieniono datę ważności certyfikatu.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 30.12.2022 r., pozostaje ważny do dnia 30.06.2025 r., pod warunkiem, że Krajowa Ocena Techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Numer identyfikacyjny procesu: 068/W/2022

KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI



mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**

Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI



dr **Lech KWIATKOWSKI**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 27 grudnia 2023r.

Z1 - zmiana nr 1

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Załącznik Nr Z-P41-UWB-012/2022 Z1
stanowiący integralną część certyfikatu nr P41-UWB-012/2022 Z1

Nazwa wyrobu:

**Wewnętrzne drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu
PONZIO PE 78EI (w tym okna techniczne)**

Podstawowe właściwości użytkowe:

(drzwi wykonane zgodnie z p. 1.2 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 5)

Odporność ogniowa:

Odmiana EI15 - klasa - **EI₁₅/EI₂₁₅** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EW30 - klasa - **EW30** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI30 - klasa - **EI₁₃₀/EI₂₃₀** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI45 - klasa - **EI₂₄₅** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI60 - klasa - **EI₂₆₀** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI90 - klasa - **EI₂₉₀** - wg PN-EN 13501-2:2016

Dymoszczelność (drzwi wykonane zgodnie z p.3.1.15 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 5):

klasy - **S_a, S₂₀₀** - wg PN-EN 13501-2:2016

Odporność na włamanie:

- drzwi wykonane zgodnie z opisem podanym w p. 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 włamaniami, określone dla klasy - **RC2** - lub - **RC2N** - w przypadku drzwi jedno- i dwuskrzydłowych, z naświetlem górnym lub bez naświetla, z przeszkleniem wg opisu podanego w p. A1.3, wyposażonych w okucia określone w p. A1.9

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**



dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 27 grudnia 2023r.

Z1 - zmiana nr 1

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00