



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)

<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

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

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, stanowiącego integralną część certyfikatu nr P41-UWB-012/2022)

objętego:

**Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2017/0351 wydanie 3**

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, wydany po raz pierwszy w dniu **30.12.2022 r.**, pozostaje ważny do dnia **8.01.2024 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. BADAWCZYCH**

dr **Lech KWIATKOWSKI**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 30 grudnia 2022r.**

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



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Dział Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

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

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 3)

#### Odporność ogniowa:

Odmiana EI15 - klasa - EI<sub>15</sub>/EI<sub>215</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

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

Odmiana EI30 - klasa - EI<sub>130</sub>/EI<sub>230</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI45 - klasa - EI<sub>245</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI60 - klasa - EI<sub>260</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

Odmiana EI90 - klasa - EI<sub>290</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

#### Dymoszczelność (drzwi wykonane zgodnie z p.3.1.15 ITB-KOT-2017/0351 wydanie 3):

klasy - S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub> - wg PN-EN 13501-2:2016

#### Odporność na włamanie:

- drzwi wykonane zgodnie z opisem podanym w 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 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 ZIĘTAŁA



Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 30 grudnia 2022r.

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