



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

## **Załącznik Nr Z-P41-UWB-030/2017**

stanowiący integralną część certyfikatu nr P41-UWB-030/2017

**Nazwa wyrobu:**

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

### ***Podstawowe właściwości użytkowe:***

#### **Odporność ogniowa:**

Odmiana EI15 - klasa **EI<sub>1</sub>15/ EI<sub>2</sub>15** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EW30 - klasa **EW30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EI30 - klasa **EI<sub>1</sub>30/ EI<sub>2</sub>30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EI45 - klasa **EI<sub>1</sub>45/ EI<sub>2</sub>45** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EI60 - klasa **EI<sub>1</sub>60/ EI<sub>2</sub>60** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

Odmiana EI90 - klasa **EI<sub>2</sub>90** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

#### **Dymoszczelność:**

klasy - **S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010

- (drzwi wykonane zgodnie z p. 3.1.4.18 AT-15-7540/2016)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

Warszawa, dnia 21 września 2017r.



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr P41-UWB-030/2017**

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:

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

wymienionego w pkt 1 AT

o zamierzonym stosowaniu, zgodnie z pkt 2 AT

o właściwościach użytkowych określonych w pkt 3 AT

(wyszczególniono na stronie 1 Załącznika nr Z- P41-UWB-030/2017, stanowiącego integralną część certyfikatu nr P41-UWB-030/2017)

**objętego:**

**Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-7540/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**„GT PROJEKTY, KONSTRUKCJA, MONTAŻ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ”  
SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA  
43-300 BIELSKO-BIAŁA, ul. Laskowa 54**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

**78-400 SZCZECINEK, ul. Miodowa 3**

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 aprobacie 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 21.09.2017 r., pozostaje ważny do dnia 30.09.2021 r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 123/W/2017, pod warunkiem, że aprobata 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.

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 21 września 2017r.**

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