

# Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1934

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu PONZIO PE78EI

o klasach odporności ogniowej oraz samozamykalności wg EN 13501-2:2016

**EI<sub>1</sub>30-C/EI<sub>2</sub>30-C/EW30-C/E30-C**  
**EI<sub>2</sub> 60-C/EW60-C/E60-C**  
**EI<sub>1</sub>30/EI<sub>2</sub>30/EW30/E30**

**Zamierzone zastosowanie:** w przegrodach ogniowych jako drzwi zewnętrzne

**Zakres wyrobów objętych certyfikatem** zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

1160/C/2020/K-1/2 wyd. 2 klasa odporności ogniowej EI<sub>1</sub>30-C/EI<sub>2</sub>30-C/EW30-C/E30-C

1160/C/2020/K-2/2 wyd. 2 klasa odporności ogniowej EI<sub>2</sub> 60-C/EW60-C/E60-C

491/PONZIO/2018/4/K/3 wyd. 3 klasa odporności ogniowej EI<sub>1</sub>30/EI<sub>2</sub>30/E30  
stanowiących integralną część certyfikatu.

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**AMMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**  
**ul. Gałczyńskiego 13a, 59-700 Bolesławiec**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

**AMMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.**  
**ul. Gałczyńskiego 13a, 59-700 Bolesławiec**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):

**EN 16034:2014**

(norma EN 16034:2014 musi być stosowana przez producenta łącznie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016)

w ramach systemu 1, w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania


### stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **02 lipca 2021 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat wydany w dniu 02.07.2021



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JĄSPIŃSKA

Warszawa, 30 listopada 2022 r.

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR- W1934

### Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu PONZIO PE78EI

#### 1. Drzwi PONZIO PE78EI typu EI<sub>130</sub>-C/EI<sub>230</sub>-C/EW<sub>30</sub>-C/E<sub>30</sub>-C

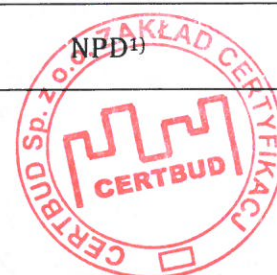
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>130</sub> /EI <sub>230</sub> /EW <sub>30</sub> /E <sub>30</sub>
Dymoszczelność	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Zdolności do zwolnienia	4.3	Zapewniona
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> właściwość użytkowa nieokreślona

#### 2. Drzwi PONZIO PE78EI typu EI<sub>260</sub>-C/EW<sub>60</sub>-C/E<sub>60</sub>-C

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>260</sub> /EW <sub>60</sub> /E <sub>60</sub>
Dymoszczelność	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Zdolności do zwolnienia	4.3	Zapewniona
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> właściwość użytkowa nieokreślona



## Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR- W1934

### Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu PONZIO PE78EI

#### 3. Okno techniczne rozwierano-uchylnego systemu PONZIO PE78EI o klasie odporności ogniowej EI30

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI <sub>1</sub> 30/EI <sub>2</sub> 30/E30 <sup>2)</sup>
Dymoszczelność	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD <sup>1)</sup>
Samozamykalność	4.4	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD <sup>1)</sup>
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD <sup>1)</sup>


<sup>1)</sup> właściwość użytkowa nieokreślona

<sup>2)</sup> podane klasy odporności ogniowej dotyczą okna technicznego rozwierano-uchylnego systemu PONZIO PE78EI otwieranego na zewnątrz



Warszawa, 30 listopada 2022 r.

Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

