

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4254

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

Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI)

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych i dymowych

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- 1853/C/2022/K-1/1 wyd. 1 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₁₃₀ i dodatkowych cechach
- 1853/C/2022/K-2/1 wyd. 1 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ i dodatkowych cechach
- 1612/C/2021/K/2 wyd. 2 o wiodącej klasie dymoszczelności Sa₄, S₂₀₀ i dodatkowych cechach stanowiących integralną część certyfikatu.

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11

Norma PN-EN 16034:2014-11 musi być stosowane przez producenta łącznie z PN-EN 14351-2:2018-12 wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ALDO Sp. z o.o.
Puńców ul. Kojkowicka 2, 43-400 Cieszyn
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ALDO Sp. z o.o.
Puńców ul. Kojkowicka 2, 43-400 Cieszyn


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, 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 **05 września 2024 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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.



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 05 września 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona: biuro@certyfikacja-certbud.pl

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W4254**

**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe
i/lub dymoszczelne systemu PROCURAL PE78EI
(dawniej PONZIO PE78EI)**

1. Drzwi wewnętrzne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI) o klasie odporności ogniowej EI₁₃₀ oraz EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1853/C/2022/K-1/1 wyd. 1 pkt. 4.2.1.

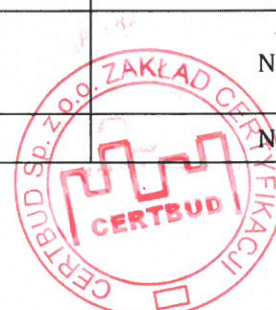
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁₃₀ /EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	NPD ¹⁾
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

2. Drzwi wewnętrzne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI) o klasie odporności ogniowej EI₁₃₀ oraz EI₂₃₀ i klasie dymoszczelności S_{a4}, S₂₀₀ wg klasyfikacji 1853/C/2022/K-1/1 wyd. 1 pkt. 4.2.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₁₃₀ /EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	S _{a4} , S ₂₀₀
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W4254**

**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe
i/lub dymoszczelne systemu PROCURAL PE78EI
(dawniej PONZIO PE78EI)**

3. Drzwi wewnętrzne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI) o klasie odporności ogniowej EI₂60 wg klasyfikacji 1853/C/2022/K-2/1 wyd. 1 pkt. 4.2.1.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 60/EW60/E60
Dymoszczelność	4.2	NPD ¹⁾
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

4. Drzwi wewnętrzne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI) o klasie odporności ogniowej EI₂60 i klasie dymoszczelności Sa₄, S₂₀₀ wg klasyfikacji 1853/C/2022/K-2/1 wyd. 1 pkt. 4.2.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂ 60/EW60/E60
Dymoszczelność	4.2	Sa ₄ , S ₂₀₀
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



CERTBUD” Sp. z o.o.

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933



AC 158

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AC 158-UWB-W4254**

**Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe
i/lub dymoszczelne systemu PROCURAL PE78EI
(dawniej PONZIO PE78EI)**

5. Drzwi wewnętrzne systemu PROCURAL PE78EI (dawniej PONZIO PE78EI) o klasie dymoszczelności Sa4, S200 wg klasyfikacji 1612/C/2021/K/2 wyd. 2 pkt. 4.2.1.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	NPD ¹⁾
Dymoszczelność	4.2	Sa4, S200
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona



Prezes
CERTBUD Sp. z o.o.
Barbara Jaśpińska
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 05 września 2024 r.