

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1930

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 i/lub dymoszczelne systemu YAWAL TM 75 EI

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych i dymowych jako drzwi zewnętrzne

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- 1873/K-1/5 wyd. 5 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂30 i dodatkowych cechach
- 1873/K-2/5 wyd. 5 o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂60 i dodatkowych cechach

stanowiących integralną część certyfikatu.

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

STOBRAWA Piotr Sobociński
ul. Starobrzeska 36, 49-305 Brzeg

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

STOBRAWA Piotr Sobociński
ul. Starobrzeska 36, 49-305 Brzeg

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 **30 września 2020 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 28 lipca 2023 r.



Warszawa, 06 lutego 2026 r.

Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JASPIŃSKA

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1930

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu YAWAL TM 75 EI

1. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1873/K-1/5 wyd. 5 pkt 4.2.1.

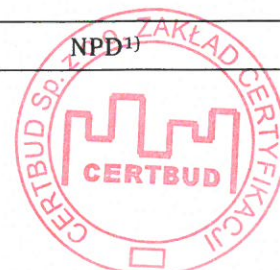
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	NPD ¹⁾
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania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

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

2. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ oraz klasie dymoszczelności S_{a3} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1873/K-1/5 wyd. 5 pkt 4.2.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /EW30/E30
Dymoszczelność	4.2	S _{a3} , 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



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1930

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu YAWAL TM 75 EI

3. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75S o klasie dymoszczelności S_{a3} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1873/K-1/5 wyd. 5 pkt 4.2.3.

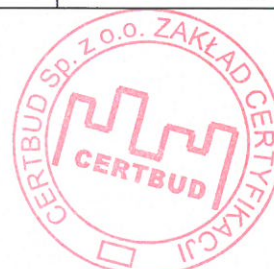
Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	NPD ¹⁾
Dymoszczelność	4.2	S _{a3} , S ₂₀₀
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	C
Trwałość zdolności do zwolnienia	4.5.1.	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badanie wielokrotnego zamykania/otwierania	4.5.2.1	NPD ¹⁾
Trwałość samozamykalności badania korozyjne	4.5.2.2	NPD ¹⁾

¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

4. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ wg klasyfikacji 1873/K-2/5 wyd. 5 pkt 4.2.1.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /EW ₆₀ /E ₆₀
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



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W1930

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne systemu YAWAL TM 75 EI

5. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75EI S o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ oraz klasie dymoszczelności S_{a3} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1873/K-2/5 wyd. 5 pkt 4.2.2.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₆₀ /EW ₆₀ /E ₆₀
Dymoszczelność	4.2	S _{a3} , 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⁾

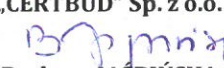
¹⁾ właściwość użytkowa nieokreślona

6. Drzwi zewnętrzne oraz okna techniczne systemu YAWAL TM 75S o klasie dymoszczelności S_{a3} i S₂₀₀ wg klasyfikacji 1873/K-2/5 wyd. 5 pkt 4.2.3.

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	NPD ¹⁾
Dymoszczelność	4.2	S _{a3} , 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



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.

Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 06 lutego 2026 r.