



Jednostka Notyfikowana Nr 2310

„CERTBUD” Sp. z o.o.

ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa



AC 158

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W5350

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 systemu YAWAL TM 77HI EI oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 77N EI

Zamierzone zastosowanie: w przegrodach ogniowych

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w klasyfikacjach o numerach:

- 3039_1795/K-1/1 wyd. 1, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ i dodatkowych cechach,
- 3039_1795/K-2/1 wyd. 1, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ i dodatkowych cechach,
- 1389/K/2 wyd. 2, o wiodącej klasie odporności ogniowej EI₂₃₀.

Powyższe klasyfikacje stanowią 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 **06 lutego 2026 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.



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JĄSPIŃSKA

Warszawa, 06 lutego 2026 r.

Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W5350

Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 77HI EI oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 77N EI

1. Drzwi zewnętrzne systemu YAWAL TM 77EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 3039_1795/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 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⁾

2. Drzwi zewnętrzne systemu YAWAL TM 77EI o klasie odporności ogniowej EI₂₆₀ wg klasyfikacji 3039_1795/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 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⁾



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 2310-CPR-W5350

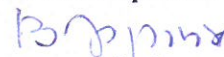
Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 77HI EI oraz otwieralne okna przeciwpożarowe systemu YAWAL TM 77N EI

3. Okna otwieralne systemu YAWAL TM 77N EI o klasie odporności ogniowej EI₂₃₀ wg klasyfikacji 1389/K/2 wyd. 2 pkt. 4.2

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 16034:2014	Poziom i/lub klasa
Odporność ogniowa	4.1	EI ₂₃₀ /EW ₃₀ /E ₃₀
Dymoszczelność	4.2	NPD ¹⁾
Zdolności do zwolnienia	4.3	NPD ¹⁾
Samozamykalność	4.4	NPD ¹⁾
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⁾



Prezes
„CERTBUD” Sp. z o.o.


Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 06 lutego 2026 r.

