

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 2310-CPR- W3069

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 na drogach ewakuacyjnych systemu YAWAL

Zamierzone zastosowanie: na drogach ewakuacyjnych

Zakres wyrobów objętych certyfikatem zamieszczono w raporcie z oceny zdolności do zwolnienia (otwarcia):

Raporty z oceny zdolności do zwolnienia (otwarcia) o numerach:	Typ wyrobu:
1135/ESCO/2020/S22/4	TM75EI, TM75EI V82, TM74HI, TM77HI, TM77HI EI, TM77EI, TM77N

Wyżej wymieniony raport stanowi integralną część certyfikatu.

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

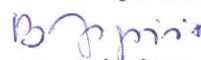
#### stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 07 lipca 2022 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 07 lipca 2022 r.



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

  
Barbara JAŚPIŃSKA

Warszawa, 06 lutego 2026 r.

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr 2310-CPR- W3069

### Drzwi zewnętrzne na drogach ewakuacyjnych systemu YAWAL

Właściwości użytkowe	Wymagania normy EN 14351-1:2006+A2:2016	Poziom i/lub klasa
Obciążenie wiatrem	4.2	NPD <sup>1)</sup>
Wodoszczelność	4.5	NPD <sup>1)</sup>
Substancje niebezpieczne	4.6	NPD <sup>1)</sup>
Odporność na uderzenie	4.7	NPD <sup>1)</sup>
Nośność urządzeń zabezpieczających	4.8	NPD <sup>1)</sup>
Zdolność do zwolnienia	4.10	zapewniona
Akustyka	4.11	NPD <sup>1)</sup>
Współczynnik przenikania ciepła	4.12	NPD <sup>1)</sup>
Przepuszczalność powietrza	4.14	NPD <sup>1)</sup>

1) właściwość użytkowa nieokreślona



Prezes  
„CERTBUD” Sp. z o.o.

*Barbara Jasińska*  
Barbara JASPIŃSKA

Warszawa, 06 lutego 2026 r.