



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
1488-CPR-1123/W**

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 stalowe  
przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu  
określono w załączniku nr Z-1488-CPR-1123/W  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**CAPEK Sp. z o.o.  
ul. Powstańców Śląskich 236  
44-348 Skrzyszów**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym :

**CAPEK Sp. z o.o.  
ul. Powstańców Śląskich 236  
44-348 Skrzyszów**

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

**EN 16034:2014**

(odpowiednik krajowy: PN-EN 16034:2014-11)

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 ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 17.09.2024 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.09.2024 r.

Załącznik nr Z-1488-CPR-1123/W, strona 1/2  
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-1123/W

## Drzwi zewnętrzne stalowe przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu <sup>1)</sup> | Norma<br>zharmonizowana | Poziomy i/lub klasy mandatowe   |
|---|-------------------------|---|
|   | EN 16034:2014-11        |   |
| Odporność ogniowa                               | 4.1                     | El <sub>2</sub> 15 / E 15 / El <sub>2</sub> 20 / EW 20 / E 20 / El <sub>2</sub> 30 / EW 30 / E 30 |
| Dymoszczelność                                  | 4.2                     | S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>   |
| Funkcja zwalniania                              | 4.3                     | NPD   |
| Samoczynne zamykanie                            | 4.4                     | C   |
| Trwałość funkcji zwalniania                     | 4.5.1                   | NPD   |
| Trwałość funkcji samoczynnego zamykania:        |                         |   |
| - wobec degradacji (badania cykliczne)          | 4.5.2.1                 | NPD   |
| - wobec starzenia (korozja)                     | 4.5.2.2                 | NPD   |

### Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:

Drzwi zewnętrzne, stalowe, rozwierane, jednoskrzydłowe DS68 W:

- ✓ o deklarowanej klasie odporności ogniowej: El<sub>2</sub> 15 / E 15 / El<sub>2</sub> 20 / EW 20 / E 20 / El<sub>2</sub> 30 / EW 30 / E 30 i klasie samoczynnego zamykania C  
lub
- ✓ o deklarowanej klasie dymoszczelności S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub> i klasie samoczynnego zamykania C  
lub
- ✓ o deklarowanej klasie odporności ogniowej: El<sub>2</sub> 15 / E 15 / El<sub>2</sub> 20 / EW 20 / E 20 / El<sub>2</sub> 30 / EW 30 / E 30, klasie dymoszczelności S<sub>a</sub>, S<sub>200</sub> i klasie samoczynnego zamykania C

– przeznaczone są do stosowania w obszarach z dostępem ludzi, w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych, w przegrodach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych.

<sup>1)</sup> **Uwaga:** Normę EN 16034:2014 należy stosować wyłącznie razem z normą EN 14351-1:2006+A2:2016.

Niezależnie od zasadniczych charakterystyk wymienionych w niniejszym certyfikacie, producent jest zobowiązany deklarować również właściwości użytkowe zasadniczych charakterystyk objętych normą EN 14351-1:2006+A2:2016, które nie są objęte zakresem zadań notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz niniejszym certyfikatem.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.09.2024 r.



# JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488 INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**Załącznik nr Z-1488-CPR-1123/W, strona 2/2**  
stanowiący integralną część certyfikatu nr 1488-CPR-1123/W

## Drzwi zewnętrzne stalowe przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W

Tablica 1: Ogólna identyfikacja wyrobu <sup>1)</sup>:

| Deklarowane zasadnicze charakterystyki, wg EN 16034:2014 | Odporność ogniowa<br>Samoczynne zamykanie   | Dymoszczelność<br>Samoczynne zamykanie  | Odporność ogniowa<br>Dymoszczelność<br>Samoczynne zamykanie   |   |
|--|---|---|---|---|
| Cechy konstrukcyjne                                      | Drzwi stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe, pełne, przylgowe, rozwierane z ościeżnicą stalową<br><br>Szczegóły konstrukcji drzwi DS68 W w wariancie z odpornością ogniową - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1 | Szczegóły konstrukcji drzwi DS68 W w wariancie z dymoszczelnością - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1 | Rozwiązania techniczne stosowane w drzwiach DS68 W w wariancie z odpornością ogniową łącznie z dymoszczelnością - powinny być wymienione zarówno w raporcie klasyfikacyjnym nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1 oraz w raporcie klasyfikacyjnym nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1.<br>Nie dopuszcza się stosowania rozwiązań technicznych wymienionych wyłączenie w jednym z ww. raportów |   |
| Okucia   | Asortyment okuć drzwi DS68 W w wariancie z odpornością ogniową - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1  | Asortyment okuć drzwi DS68 W w wariancie z dymoszczelnością - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1       | Asortyment okuć stosowanych w drzwiach DS68 W w wariancie z odpornością ogniową łącznie z dymoszczelnością - powinien być wymieniony zarówno w raporcie klasyfikacyjnym nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1 oraz w raporcie klasyfikacyjnym nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1<br>Nie dopuszcza się stosowania okuć wymienionych wyłącznie w jednym z ww. raportów                         |   |
| Wymiary  | Wymiary zewnętrzne skrzydła drzwiowego, [mm]  | $(S_{\min} \div S_{\max}) \times (H_{\min} \div H_{\max}) :$<br>(495 ÷ 990) x (1526 ÷ 2035)                                   | $S_{\max} \times H_{\max} :$<br>1237 x 2544   | $(S_{\min} \div S_{\max}) \times (H_{\min} \div H_{\max}) :$<br>(495 ÷ 990) x (1526 ÷ 2035) |
|  | Grubość skrzydła drzwiowego, [mm]   | (68,5 ÷ 75,4) ± 0,5   |   |   |
|  | Maksymalna powierzchnia skrzydła drzwiowego, [m <sup>2</sup> ]  | 2,015   | 2,518   | 2,015   |

<sup>1)</sup> Szczegółowa identyfikacja techniczna, zakres i warunki stosowania drzwi zewnętrznych DS68 W – objętych niniejszym certyfikatem nr 1488-CPR-1123/W, znajdują się w raportach klasyfikacyjnych o nr: 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1 i 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 17.09.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek