



**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

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-3079/W**

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

**Drzwi wewnętrzne stalowe  
przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W**

ogólną identyfikację, zamierzone zastosowanie i właściwości użytkowe wyrobu określono w załączniku nr Z-020-UWB-3079/W stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-EN 16034:2014-11**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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

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.**

Certyfikat nr 020-UWB-3079/W został wydany po raz pierwszy w dniu 17.09.2024 r. Niniejszy certyfikat 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 17.09.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

**Załącznik nr Z-020-UWB-3079/W, strona 1/2**  
stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-3079/W

**Drzwi wewnętrzne stalowe**  
**przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu <sup>1)</sup>	PN-EN 16034:2014-11	Właściwości użytkowe
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>
Samoczynne zamykanie	4.4	C

**Deklarowane zamierzone zastosowanie wyrobu:**

Drzwi wewnętrzne, 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 PN-EN 16034:2014-11 należy stosować razem z normą PN-EN 14351-2:2018-12. Niezależnie od zasadniczych charakterystyk wymienionych w niniejszym certyfikacie, producent jest zobowiązany deklarować również właściwości użytkowe zasadniczych charakterystyk objętych normą PN-EN 14351-2:2018-12, które nie są objęte zakresem zadań akredytowanej jednostki certyfikującej oraz niniejszym certyfikatem.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 17.09.2024 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

**Załącznik nr Z-020-UWB-3079/W, strona 2/2**  
**stanowiący integralną część certyfikatu nr 020-UWB-3079/W**
**Drzwi wewnętrzne stalowe**  
**przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W**
**Tablica 1: Ogólna identyfikacja wyrobu <sup>1)</sup>:**

Deklarowane zasadnicze charakterystyki, wg PN-EN 16034:2014-11	Odporność ogniowa Samoczynne zamykanie	Dymoszczelność Samoczynne zamykanie	Odporność ogniowa Dymoszczelność Samoczynne zamykanie	
Cechy konstrukcyjne	Drzwi stalowe, płaszczowe, jednoskrzydłowe, pełne, przylgowe, rozwierane z ościeżnicą stalową			
	Szczegóły konstrukcji drzwi DS68 W w wariantcie z odpornością ogniową - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1	Szczegóły konstrukcji drzwi DS68 W w wariantcie z dymoszczelnością - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1	Rozwiązania techniczne stosowane w drzwiach DS68 W w wariantcie 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 Nie dopuszcza się stosowania rozwiązań technicznych wymienionych wyłącznie w jednym z ww. raportów	
Okucia	Asortyment okuć drzwi DS68 W w wariantcie z odpornością ogniową - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.4/23/Z00NZZP, wyd. 1	Asortyment okuć drzwi DS68 W w wariantcie z dymoszczelnością - wg raportu klasyfikacyjnego nr 01220.2/23/Z00NZZP, wyd. 1	Asortyment okuć stosowanych w drzwiach DS68 W w wariantcie 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 Nie dopuszcza się stosowania okuć wymienionych wyłącznie w jednym z ww. raportów	
Wymiary	Wymiary zewnętrzne skrzydła drzwiowego, [mm]	$(S_{min} \div S_{max}) \times (H_{min} \div H_{max}) :$ (495 ÷ 990) x (1526 ÷ 2035)	$S_{max} \times H_{max} :$ 1237 x 2544	$(S_{min} \div S_{max}) \times (H_{min} \div H_{max}) :$ (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 wewnętrznych DS68 W – objętych niniejszym certyfikatem nr 020-UWB-3079/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


 ZASTĘPCA DYREKTORA  
 Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 17.09.2024 r.