

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DS68 W 1z

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Drzwi zewnętrzne stalowe przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W |
| 2. | Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Drzwi zewnętrzne do obiektów budowlanych w lokalizacjach domowych i handlowych. |
| 3. | Producent: | Capek Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów, Polska. |
| 4. | System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 1 |
| 5. | Norma zharmonizowana:
Jednostka lub jednostki notyfikowane: | PN-EN 16034:2014-11; PN-EN 14351-1+A2:2016-10; PN-EN1627:2012;
ITB AB 023 (NB 1488); LTB AB 661 (NB 1827); ITB Zakład Certyfikacji AC 020;
nr Certyfikatu 1488-CPR-1123/W |
| 6. | Deklarowane właściwości użytkowe: | |

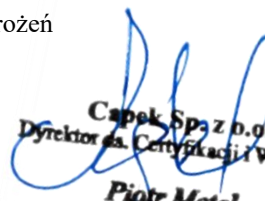
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
4.1 Odporność ogniowa		EI₂ 30	PN-EN 16034:2014-11
4.2 Dymoszczelność		S₂₀₀	
4.3 Zdolność do zwolnienia		npd	
4.4 Samozamykanie		C	
4.5.1 Trwałość zdolności do zwolnienia		npd	
Trwałość samozamykania	4.5.2.1 względem życia (test cykli)	npd	
	4.5.2.2 względem starzenia (korozja)	npd	
4.2 Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C2	PN-EN 14351-1 +A2:2016-10
4.5 Wodoszczelność¹	otwierane do wewnątrz	npd	
	otwierane na zewnątrz	4B	
4.6 Substancje niebezpieczne		nie zawiera	
4.7 Odporność na uderzenie		npd	
4.8 Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
4.9 Wysokość		2000	
4.11 Właściwości akustyczne		44 (-2; -6) dB	
4.8 Przenikalność cieplna¹		1,3 W/m²*K	
4.13 Właściwości związane z promieniowaniem		npd	
4.9 Przepuszczalność powietrza¹		Klasa 4	
Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
4.23 Odporność na włamanie		EN 1627 RC3	PN-EN 1627:2012

¹- Trwałość właściwości nie pogarsza się w czasie, pod warunkiem okresowej wymiany uszczelek (co najmniej raz na 5 lat) oraz dokonywania przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych zgodnie z zasadami i w sposób określony w instrukcjach obsługi i konserwacji nie rzadziej niż raz w roku.

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Mętel, dyr. ds. Certyfikacji i Wdrożeń


Capek Sp. z o.o.
 Dyrektor ds. Certyfikacji i Wdrożeń
Piotr Mętel
(podpis)

Skrzyszów 19 września 2024