

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr DS68 W 1w

- | | |
|---|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Drzwi wewnętrzne stalowe przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne DS68 W |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | DS68 W |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Przeznaczone do stosowania w obiektach mieszkaniowych i użyteczności publicznej. |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | Capek Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 236, 44-348 Skrzyszów, Polska. |
| 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został stanowiony: | Nie dotyczy |
| 6. Krajowy system zastosowany do oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 1 |
| 7. Krajowa specyfikacja techniczna: | PN-EN 16034:2014-11; PN-EN 14351-2:2018-12; PN-EN1627:2012; ITB AB 023 (NB 1488); LTB AB 661 (NB 1827); ITB Zakład Certyfikacji AC 020; nr Certyfikatu 020-UWB-3079/W |
| 8. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
4.1 Odporność ognia	EI ₂ 30	PN-EN 16034:2014-11
4.2 Dymoszczelność	S ₂₀₀	
4.3 Zdolność do zwolnienia	npd	
4.4 Samozamykanie	C	
4.5.1 Trwałość zdolności do zwolnienia	npd	
Trwałość samozamykania	npd	
4.5.2.1 względem życia (test cykli)	npd	
4.5.2.2 względem starzenia (korozja)	npd	
4.2 Substancje niebezpieczne	nie zawiera	PN-EN 14351-2:2018-12
4.3.1 Odporność na uderzenie	-	
4.4 Wysokość	2000	
4.5.1 Reakcja na ogień	A1	
4.6 Właściwości akustyczne	44 (-2; -6) dB	
4.7 Siły operacyjne	-	
4.8 Przenikalność cieplna¹	1,3 W/m ² *K	
4.9 Przepuszczalność powietrza¹	Klasa 4	
4.11.1 Trwałość - przepuszczalność powietrza	-	
4.11.2 Trwałość – siły operacyjne	-	
Dodatkowe charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
4.19 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.

9. 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

Skrzyszów 19 września 2024


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

fabryka
drzwi
stalowych