

# Stalprodukt

Zamość Sp. z o.o.

ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość  
tel. 084 639-34-41, fax 084 639-24-42  
NIP 922-21-91-790, REGON 950329300

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR SPARK1/RC2/01/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne drzwi wewnętrzne systemu STALPRODUKT – SPARK 1 – drzwi pełne, jednoskrzydłowe, z zamkiem jednopunktowym, o deklarowanej klasie RC2 odporności na włamanie*
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *SPARK 1 KLASA RC2 EI<sub>2</sub>30*
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *stalowe drzwi SPARK 1 systemu STALPRODUKT są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne.*
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość.*
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *1*
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma ..... *nie dotyczy* .....  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
..... *nie dotyczy* .....
  - Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2018/0623 wydanie 2*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
*Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji – Certyfikat akredytacji nr AB023 ITB o/Poznań*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
*„CERTBUD” Sp. z o.o. nr akredytacji AC158, KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr AC 158-UWB-W4032*

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi:
Odchyłki wymiarów	Klasa 2			
Prostokątność skrzydła	Klasa 2			
Płaskość skrzydła	Płaskość ogólna	Klasa 3		
	Płaskość miejscowa	Klasa 1		
Prawidłowość działania drzwi	Praca płynna bez zahamowań			
Sily operacyjne	Klasa 1			
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 2			
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 2			
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 2			
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 2			
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	Klasa 4			
Odporność na włamanie	RC2			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2, Klasa C			
Izolacyjność akustyczna	Klasa D <sub>1</sub> wg wskaźnika R <sub>A1</sub>	Klasa D <sub>2</sub> wg wskaźnika R <sub>A2</sub>	Klasa R <sub>w</sub> wg wskaźnika R <sub>w</sub>	
	35	30	37dB	
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30			
Dymoszczelność	S <sub>e</sub> , S <sub>100</sub>			

- 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 Antosiak – Samodzielny inspektor ds. Kontroli Jakości*

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zamość 2024.01.09

.....  
(miejsce i data wydania)

**Stalprodukt**  
Zamość Sp. z o.o.  
Samodzielny Inspektor  
ds. Kontroli Jakości  
*mjr inż. Piotr Antosiak*

.....  
(podpis)