

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 SPARK2/RC3/01/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe, przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne drzwi wewnętrzne systemu STALPRODUKT – SPARK 2 – drzwi pełne, jednoskrzydłowe, z zamkiem jednopunktowym, o deklarowanej klasie RC3 odporności na włamanie*
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *SPARK 2 KLASA RC3 EI₂30*
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *stalowe drzwi SPARK 2 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 | | | |
| Siły 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 | RC3 | | | |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 2, Klasa D | | | |
| Izolacyjność akustyczna | Klasa D ₁ wg wskaźnika R _{A1} | Klasa D ₂ wg wskaźnika R _{A2} | Klasa R _w wg wskaźnika R _w | |
| | 35 | 30 | 42dB | |
| Odporność ogniowa | EI ₂ 30 | | | |
| Dymoszczelność | S _e , S ₂₀₀ | | | |

- 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
mgr inż. Piotr Antosiak

(podpis)