

# 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

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DZW/72/02/2019(S/A/BP)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DRZWI ZEWNĘTRZNE JEDNO SKRZYDŁOWE PEŁNE (1,23 X 2,18M) Z PROGIEM CIEPŁYM, WYKONANE Z PROFILI STALOWYCH (OŚCIEŻNICA STALOWO-DREWNIANA)/STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM STYROPIANEM; SKRZYDŁO SYSTEMU - DRZWI STALOWE WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE DZWD 72 (SKRZYDŁO WYPEŁNIONE STYROPIANEM) – BEZ PRZESZKLENIA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne wejściowe przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym (bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności)
3. Producent: Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość
4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
5. Norma zharmonizowana: PN-EN 14351-1+A1:2010  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych – Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej 61-819 Poznań ul. Taczaka 12; Nr notyfikacji 1488; Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. 58-300 Wałbrzych ul. Jana Kasprówicza 21 ; Nr notyfikacji NB2189
6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C1	PN-EN 14351-1+A1:2010	
Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe	npd		
Reakcja na ogień	npd		
Właściwości związane z oddziaływaniem ognia zewnętrznego	npd		
Wodoszczelność	Otwierane na zewnątrz klasa 1A		
	Otwierane do wewnątrz npd		
Substancje niebezpieczne	npd		
Odporność na uderzenie	npd		
Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione wymagania przy sile F=350N przyłożonej 60 s		
Wysokość	2003mm		
Zdolność do zwolnienia	npd		
Właściwości akustyczne	Rw(C; C <sub>tr</sub> ) = 30(-3,-3)dB		
Przenikalność cieplna	800		U <sub>D</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> *K)
	900		U <sub>D</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> *K)
	1000	U <sub>D</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> *K)	
Właściwości związane z promieniowaniem	npd		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał (-a):  
Antosiak Piotr  
Zamość dnia 2019.09.24

**Stalprodukt**  
ZAMOŚĆ Sp. z o.o.  
Samodzielny Inspektor  
ds. Kontroli Jakości  
mgr inż. Piotr Antosiak