

**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/85/02/01/2022-REF**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *drzwi - SYSTEM 85 (bez przeszkleń/ z przeszkleciem, ościeżnica aluminiowa z progiem aluminiowym, wypełnione pianą PU)*
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*
6. Jednostka lub jednostki notyfikowane: *Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Laski 83 Dąbrowa Górnicza 41-306, nr notyfikacji AB 661; Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Jana Kasprówicza 21 lok. 2 58-300 Wałbrzych, nr notyfikacji AB 1054; Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa, Nr notyfikacji AB 023*
7. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3	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 4A
	Otwierane do wewnątrz		Klasa 9A
Substancje niebezpieczne	npd		
Odporność na uderzenie	npd		
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		
Wysokość	2003		
Zdolność do zwolnienia	npd		
Przenikalność cieplna dla wymiarów referencyjnych (1,32x2,18m)	z przeszkleciem		$U_D = 0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	bez przeszklecia		$U_D = 0,85 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Właściwości związane z promieniowaniem	npd		
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4		

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 2022.02.28

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

Cecha dodatkowa:

CECHA CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Właściwości akustyczne	$R_w (C; C_{tr}) = 30(-3,-3)$	PN-EN ISO 10140-2:2011