

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 nr DZW/72/17/02/2024-REF

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *SYSTEM 72*
(z przeszkleniem, ościeżnica stalowo-drewniana, progiem aluminiowym, wypełnione styropianem)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych*
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: *EN 14351-1:2006+A2:2016*
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 - *Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. – numer notyfikacji NB 1827*
 - *Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. – numer notyfikacji NB 2189*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
<i>Odporność na obciążenie wiatrem</i>	<i>Klasa C2</i>	<i>EN 14351-1:2006+A2:2016</i>	
<i>Wodoszczelność</i>	<i>Otwierane na zewnątrz</i>		<i>Klasa 2A</i>
	<i>Otwierane do wewnątrz</i>		<i>npd</i>
<i>Substancje niebezpieczne</i>	<i>npd</i>		
<i>Odporność na uderzenie</i>	<i>Klasa 1</i> <i>Wysokość spadku 200mm</i>		
<i>Nośność urządzeń zabezpieczających</i>	<i>npd</i>		
<i>Wysokość</i>	<i>2003mm</i>		
<i>Właściwości akustyczne</i>	<i>npd</i>		
<i>Przenikalność cieplna</i>	<i>$U_D = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</i>		
<i>Właściwości związane z promieniowaniem</i>	<i>npd</i>		
<i>Przepuszczalność powietrza</i>	<i>Klasa 4</i>		

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 2024.04.15

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