

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 DZW2-72/02/02/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SYSTEM 72 - DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DWUSKRZYDŁOWE
(bez przeszklenia (czynne / bierne), ościeżnica stalowa z progiem stalowym, 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
6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Odporność na obciążenie wiatrem		Klasa C1	EN 14351-1:2006+A2:2016
Wodoszczelność	Otwierane na zewnątrz	Klasa 2A	
	Otwierane do wewnątrz	Npd	
Substancje niebezpieczne		npd	
Odporność na uderzenie		npd	
Nośność urządzeń zabezpieczających		npd	
Wysokość		2003	
Właściwości akustyczne		npd	
Przenikalność cieplna	Hc≥2080 ; Sc ≥ 1330	U _D = 1,5 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1400	U _D = 1,5 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1500	U _D = 1,4 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1600	U _D = 1,4 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1700	U _D = 1,3 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1800	U _D = 1,3 [W/m ² *K]	
	Hc≥2080; Sc ≥ 1900	U _D = 1,3 [W/m ² *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 2024.04.16

Stalprodukt
Zamość Sp. z o.o.
Samodzielny Inspektor
ds. kontroli jakości
mgr inż. Piotr Antosiak