

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 DZW2-72/10/02/2024

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SYSTEM 72 - DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DWUSKRZYDŁOWE
(bez przeszklenia czynne / bez przeszklenia bierne, ościeżnica stal-drew z progiem aluminiowym, wypełnione styropianem)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Komunikacja w lokalizacjach domowych i handlowych
- Producent: „Stalprodukt-Zamość” Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość
- System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
 - Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. – numer notyfikacji NB 1827
- 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 = 1,4 [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]	
Hc≥2080; Sc ≥ 2000	U _D = 1,2 [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
Samodzielny Inspektor
ds. Kontroli Jakości
mgr inż. Piotr Antosiak