

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/101/02/02/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SYSTEM 101 – MASTER THERM (z przeszkleniem)
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:

- Instytut Techniki Budowlanej – numer notyfikacji NB 1488
- Laboratorium Techniki Budowlanej – nr notyfikacji NB 1827

6. Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Wodoszczelność	Otwierane na zewnątrz		Klasa 4B
	Otwierane do wewnątrz		Klasa E900
Substancje niebezpieczne	npd		
Odporność na uderzenie	Klasa 3 Wysokość spadku 450mm		
Nośność urządzeń zabezpieczających	npd		
Wysokość	2001mm		
Właściwości akustyczne	$R_w=30(-2;-4)dB$		
Przenikalność cieplna	800		$U_D = 0,76 W/(m^2 \cdot K)$
	900		$U_D = 0,73 W/(m^2 \cdot K)$
	1000		$U_D = 0,70 W/(m^2 \cdot K)$
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 2024.04.23

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