

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/72/4S/27/02/2024-REF

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *SYSTEM 72*
(*przylga czterostronna, bez przeszklenia, ościeżnica stalowo-drewniana, z progiem aluminiowym, wypełnione styropianem, otwierane na zewnątrz*)
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 – nr notyfikacji NB 1488*
 - *Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. – nr notyfikacji NB 2189*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|---|--|--|
| <i>Odporność na obciążenie wiatrem</i> | <i>Klasa C3</i> | <i>EN 14351-1:2006+A2:2016</i> |
| <i>Wodoszczelność</i> | <i>Otwierane na zewnątrz</i> <i>Klasa 3B</i> | |
| <i>Substancje niebezpieczne</i> | <i>npd</i> | |
| <i>Odporność na uderzenie</i> | <i>npd</i> | |
| <i>Nośność urządzeń zabezpieczających</i> | <i>npd</i> | |
| <i>Wysokość</i> | <i>2005mm</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 2024.04.16

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