

**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/55/12/01/2020-REF**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: SYSTEM 55 – DZWD55  
(z przeszkleniem, ościeżnica aluminiowa z progiem aluminiowym, wypełnione PU)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Drzwi zewnętrzne wejściowe przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym (bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności)
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: PN-EN 14351-1+A1:2010  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Laski 83 Dąbrowa Górnicza 41-306, Nr notyfikacji AB 661; Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Jana Kasprówicza 21 lok. 2 58-300 Wałbrzych, Nr notyfikacji AB 1054; Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa, Nr notyfikacji AB 023
6. Deklarowane właściwości użytkowe

| ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI                                     |                       | WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE            | ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| Odporność na obciążenie wiatrem                                |                       | Klasa C2                        | PN-EN 14351-1+A1:2010                  |
| Odporność na obciążenie śniegiem i obciążenie trwałe           |                       | npd                             |  |
| Reakcja na ogień   |                       | npd                             |  |
| Właściwości związane z oddziaływaniem ognia zewnętrznego       |                       | npd                             |  |
| Wodoszczelność   | Otwierane na zewnątrz | Klasa 2A                        |  |
|  | Otwierane do wewnątrz | npd                             |  |
| Substancje niebezpieczne                                       |                       | npd                             |  |
| Odporność na uderzenie   |                       | npd                             |  |
| Nośność urządzeń zabezpieczających                             |                       | npd                             |  |
| Wysokość   |                       | 2003                            |  |
| Zdolność do zwolnienia   |                       | npd                             |  |
| Właściwości akustyczne   |                       | $R_w(C; C_{tr}) = 27(-2, -3)dB$ |  |
| Przenikalność cieplna dla wymiarów referencyjnych (1,32x2,18m) |                       | $U_D = 1,5 W/(m^2 \cdot K)$     |  |
| 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 2020.06.02

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