

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe i aluminiowe ościeżnice drzwiowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ - Ościeżnice stalowe Stalprodukt-Zamość są ościeżnicami stałymi, z progami lub bez progów do drzwi rozwieranych jedno- lub dwu skrzydłowych, ze skrzydłem przylgowym lub bez przylgowym*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FD-1	FD-2	FD-3	FD-4	FD-5	FD-7	FD-21	FD-21E	FD-21F	FD-21G
FD-21I	FD-21J	FD-21K	FD-21N	FD-21M1	FD-21M2	FD-21M3	FD-21M4	FD-22	

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *ościeżnice stalowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ z kształtowników z blachy stalowej o grubości większej lub równej 1,2 mm i mniejszej niż 1,5 mm, z zaczepem regulowanym lub elektrozaczepek, mogą być stosowane do drzwi wewnątrzlokalowych, w warunkach odpowiadających 3 klasie wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: *Stalprodukt-Zamość Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 86 22-400 Zamość.*
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *3*
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma .....*nie dotyczy*.....  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
.....*nie dotyczy*.....
- 7b. Krajowa ocena techniczna: *ITB-KOT-2022/2123 wydanie 1*  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
• *Instytut Techniki Budowlanej – numer notyfikacji 1488*  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *nie dotyczy*
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe				Uwagi:
Odchyłki wymiarów	Wysokość we wrębie ±2,0 mm	Szerokość we wrębie +3,0 / -1,0 mm	Szerokość w świetle +3,5 / -1,5 mm	Położenie zawiasów ±1,0 mm	
Prawidłowość działania drzwi	Płynny, bez zahamowań				
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	P1=1500N i P2=1000N Nie wykazują uszkodzeń ani odkształceń trwałych obniżających sprawność działania				
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia niszczące	P3=2000N Wytrzymują bez zniszczenia obciążenia statyczne, nie występują naderwania ani całkowite oderwanie zawiasu				
Wytrzymałość połączeń elementów z ościeżnicą	P4=1500N Nie wykazują zniszczenia, uszkodzeń lub odkształceń trwałych pod wpływem obciążenia statycznego				
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 E=120J				
Odporność na wstrząsy	Klasa 3 n=100 wewnątrzlokalowe				

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Antosiak – Samodzielny inspektor ds. Kontroli Jakości

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Zamość 2024.02.07

.....  
(miejsce i data wydania)

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