

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *Stalowe i aluminiowe ościeżnice drzwiowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ - Ościeżnice stalowe Stalprodukt-Zamość są ościeżnicami stałymi, z progiem lub bez progu do drzwi rozwieranych jedno- lub dwu skrzydłowych, ze skrzydłem przyłgowym lub bez przyłgowym*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *Ościeżnice aluminiowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ*
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *ościeżnice aluminiowe STALPRODUKT-ZAMOŚĆ mogą być stosowane do drzwi wewnątrzlokalowych, wewnętrznych wejściowych i zewnętrznych, w warunkach odpowiadających 4 klasie wytrzymałości mechanicznej wg normy PN-EN 1192:2001, tj. w lekkich, średnich, ciężkich i bardzo 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	Klasa tolerancji m wg normy PN-EN 22768-1:1999	
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 4 E=180J	
Odporność na wstrząsy	Klasa 4 n=300 wewnętrzne	Klasa 4 n=500 zewnętrzne

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)