



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **STALOWE OŚCIEŻNICE ZAKPOL**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**OŚCIEŻNICA DRZWI ROZWIERANYCH, JEDNOSKRZYDŁOWYCH, WEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH DO DRZWI 3 KLASY WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**OŚCIEŻNICA DRZWI ROZWIERANYCH, JEDNOSKRZYDŁOWYCH, WEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH STANOWIĄCE ZAMKNIĘCIA OTWORÓW W ŚCIANACH**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**ZAKPOL PIOTR ZAKONEK, 55-200 OŁAWA, UL. PORTOWA 1**
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 wyrobu: **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-2021/2091 wydanie 1, Stalowe ościeżnice ZAKPOL**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ jednostka notyfikowana nr 1488**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **NIE DOTYCZY**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

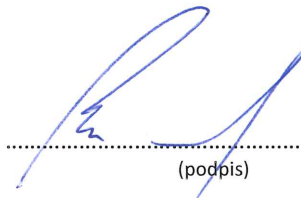
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenia dopuszczalne	Spełnione pod obciążeniem siłami skupionymi: P1=1500N i P2=1000N	Nie dotyczy
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną P <sub>3</sub> =2000N	
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną P <sub>4</sub> =1500N	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (E=120J)	
Odporność na wstrząsy	klasa 3 (n=400)	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu budowlanego 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 podpisać:

**PIOTR ZAKONEK**

**OŁAWA, DN. 22.12.2021r.**  
(miejsce i data wydania)



(podpis)