

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 36/F/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:

Stalowe ościeżnice drzwi POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ościeżnica Stala metalowa system POL-SKONE FD14, Ościeżnica Stala metalowa system POL-SKONE FD12

Ościeżnica Regulowana metalowa system POL-SKONE, Ościeżnica Stala metalowa DIAGONAL system POL-SKONE

Ościeżnica Regulowana metalowa DIAGONAL system POL-SKONE, Ościeżnica Regulowana metalowa DUO system POL-SKONE

Ościeżnica Stala metalowa DUO system POL-SKONE FD93, Ościeżnica Stala metalowa system POL-SKONE FD18 z naświetlami

Ościeżnica stala metalowa Lumen, Ościeżnica regulowana metalowa Lumen

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FME/L – Ościeżnica metalowa do drzwi wewnątrzlokalowych rozwieranych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ościeżnice przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwieranych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin

Zakład Produkcyjny nr 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 Lublin

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a) Polska Norma wyrobu: -----

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----

b) Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2021/2046 wydanie 1 „Stalowe ościeżnice drzwi POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2021 r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

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	Ruch skrzydła uzupełniającego (dostosowanego konstrukcją i wymiarami do ościeżnicy) przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi. Prawidłowość działania drzwi sprawdza się poprzez ich trzykrotne otwarcie i zamknięcie, z uwzględnieniem pracy okuć i osprzętu, stanowiących wyposażenie drzwi.	-
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie dopuszczalne	Spełnione dla obciążenia siłami skupionymi P1=1500 N oraz P2=1000 N	-
Wytrzymałość połączeń skrzydełek zawiasów z ościeżnicą na obciążenie niszczące	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną P3=2000 N	-
Wytrzymałość połączeń elementów kotwiących z ościeżnicą	Spełnione dla obciążenia statycznego siłą skupioną P4=1500 N	-
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3	-
Odporność na wstrząsy	klasa 3	-

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):

LUKASZ ZAJĄC, KIER. SEKCJI DS. TECH.
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

Lukasz Zajac
mgr inż. Lukasz Zajac

Lublin 17.12.2021
(miejsce i data wydania)