

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 42/F/2024

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa wyrobu budowlanego:
Ościeżnice aluminiowe drzwi wewnątrzlokalowych HARMONY
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Ościeżnica aluminiowa STAŁA SYSTEM POL-SKONE HARMONY
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FGE/F – Ościeżnica aluminiowa drzwi wewnątrzlokalowych HARMONY
FGEZ/F – Ościeżnica aluminiowa drzwi wewnątrzlokalowych HARMONY MIRROR
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Ościeżnice przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi rozwieranych, stanowiących zamknięcia otworów w ścianach.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: -----
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
 - Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2019/0942 wydanie 2 „Ościeżnice aluminiowe drzwi wewnątrzlokalowych HARMONY”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2024 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: -----
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	klasa tolerancji m wg PN-EN 22768-1:1999	-
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.	-
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 2	-
Odporność na wstrząsy	50 cykli	-

- 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 Zajac
Kierownik Działu Technologii Drzwi
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi

mgr inż. Łukasz Zajac

Lublin 19.05.2024
(miejsce i data wydania)

(podpis)