

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 34/N/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

 Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE

 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Ościeżnica regulowana system DIN do skrzydła w III klasie wytrzymałości

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FFD/N – Ościeżnica do skrzydła w III klasie wytrzymałości

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ościeżnice przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnętrznych, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcie otworów w ścianie wewnętrznych między izbami.

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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce

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-2021/2041 wydanie 1 „Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2021 r.


 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

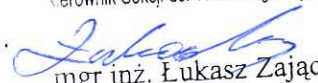
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| prawidłowość działania drzwi | Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie 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. | - |
| odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła | 3 klasa | - |
| wytrzymałość na skręcanie statyczne | 3 klasa | - |
| odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | 3 klasa | - |
| odporność na uderzenie ciałem twardym | 3 klasa | - |
| odporność na wstrząsy | 50 cykli | - |
| odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna) | 100 000 cykli | - |

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):


 KIER. SEKCJI DS. TECH.
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

kierownik Sekcji ds. Technologicznych


 mgr inż. Łukasz Zajac
 (podpis)

Lublin 29.10.2021
 (miejsce i data wydania)