

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7/L/2021

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nazwa wyrobu budowlanego:  
Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Ościeżnica drewniana stała lub regulowana system Pol-Skone, Ościeżnica drewniana stała lub regulowana DUO system Pol-Skone

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** FFR/L – Ościeżnica do drzwi rozwieranych

**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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 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-2021/2041 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	2 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa	-
odporność na wstrząsy	50 cykli	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 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):

*EUKASZ ZAJAC*  
*KIER. SEKCJI DS. TECH.*  
 .....  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

*Lukasz Zajac*  
 .....  
 mgr inż. Lukasz Zajac  
 (podpis)

Lublin *19.12.2021*  
 .....  
 (miejsce i data wydania)