

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 8/L/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Ościeżnica regulowana system DIN, Ościeżnica regulowana system DIN DUO, Ościeżnica regulowana system LUMEN, Ościeżnica regulowana Vertigo
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FFD/L – Ościeżnica DIN 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. 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
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):

Lublin 29.12.2021.....
 (miejsce i data wydania)

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

Łukasz Zajac
 mgr inż. Łukasz Zajac