

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/L/2021


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE

 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Dźwiękoizolacyjne typ A, Dźwiękoizolacyjne DUO typ A
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSTW/L – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ A
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
 Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi rozwierane systemu POL-SKONE mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub z wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.
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
odchyłki wymiarów	2 klasa	-
prostokątność skrzydła	2 klasa	-
płaskość skrzydła	odchyłka od płaskości ogólnej skrzydła	3 klasa
	odchyłka od płaskości miejscowej skrzydła	1 klasa
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.	-
sily operacyjne	2 klasa	bez urządzeń zamykających
	1 klasa	z urządzeniami zamykającymi
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	-
izolacyjność akustyczna	D ₁ -25, D ₂ -25 R _w =27dB	-


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. TECHN.
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych



 mgr.inż. Lukasz Zajac
 (podpis)

Lublin
 (miejsce i data wydania)