

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/N/2021

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

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Skrzydła drzwi: Arco, Verimo, Sedo, Fiori, Pavone, Verdone, Luma
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSR/N – Skrzydła drzwiowe rozwierane o konstrukcji ramiakowo-plycinowej
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnątrzlokalowych, 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.
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. 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	npd.	-

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):

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

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

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

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