

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 2a/B/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa wyrobu budowlanego:  
Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE  
  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Skrzydła drzwi: Modern, Fortimo, Fortimo Lux, Sempre, Sempre Onda, Sempre Lux, Intersolid, Intersolid II, Passo, Modena
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSR/B – 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 I 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 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Bilgoraj
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.	-
siły operacyjne	2 klasa	bez urządzeń zamykających
	1 klasa	z urządzeniami zamykającymi
odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	1 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym	1 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. Lukasz Zajac  
(podpis)

Lublin *20.12.2021*  
.....  
(miejsce i data wydania)