

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2c/L/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa wyrobu budowlanego:  
Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE  
  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Skrzydła drzwi: MODENA  
  
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSMA/L – Skrzydła drzwiowe MODENA
2. 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.
3. 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
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
6. 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: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane i wahadłowe systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016 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: -----
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
wymiary	2 klasa	-
prostokątność i płaskość skrzydeł	prostokątność skrzydła	2 klasa
	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa
siły operacyjne	2 klasa	bez urządzeń zamykających
	1 klasa	z urządzeniami zamykającymi
odporność na obciążenia statyczne pionowe	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	2 klasa	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli	-
prawidłowość działania	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu powinien być płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelki powinny ściśle przylegać do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	-
izolacyjność akustyczna	npd.	-

8. 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*  
Kierownik Sekcji ds. Technologicznych  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin *11.01.2021*  
(miejsce i data wydania)

*Lukasz Zając*  
mgr inż. **Lukasz Zając**