

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr 43b/N/2025

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne systemu POL-SKONE
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi systemu REVES
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDRV/N – Drzwi systemu REVES
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczone są do stosowania w obiektach budowlanych jako drzwi wewnętrzne wynikające z ich właściwości użytkowych.
 Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: -----
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
 - 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: -----

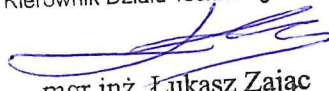
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchylki wymiarów		2 klasa	-
prostokątność skrzydła		2 klasa	-
płaskość skrzydła	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-
	odchyłka od płaskości miejscowej	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.	-
siły operacyjne	drzwi wyposażone w urządzenia zamykające	1 klasa	-
	drzwi bez urządzeń zamykających	2 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła		3 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne		3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym		3 klasa	-
odporność na wstrząsy		20 cykli	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)		20 000 cykli	-
izolacyjność akustyczna		npd	-

- 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 Działu Technologii Drzwi
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi

 mgr inż. Łukasz Zając

Lublin 02.12.2025
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)