

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
 Nr 43a/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. Filtrów 1, 00-611 Warszawa  
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

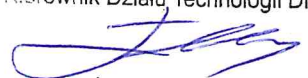
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań       |                                          | Deklarowane właściwości użytkowe                                                                                                                                                                                                                                                       | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| odchyłki wymiarów                                                                                |                                          | 2 klasa                                                                                                                                                                                                                                                                                | -     |
| prostokątność skrzydła                                                                           |                                          | 2 klasa                                                                                                                                                                                                                                                                                | -     |
| płaskość skrzydła                                                                                | odchyłka od płaskości ogólnej            | 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                    |                                          | 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                                                                            |                                          | 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):

Łukasz 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)