

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 18/L/2019**
**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

 Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe POL-SKONE B-30, POL-SKONE C-30, POL-SKONE SR37, POL-SKONE RC3  
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne POL-SKONE SR37

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDTZ/L – drzwi wewnętrzne wejściowe SR37**
**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 4 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:2015 lub z wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.

**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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin

**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-2018/0713 wydanie 1 „Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe POL-SKONE B-30, POL-SKONE C-30, POL-SKONE SR37, POL-SKONE RC3”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2018 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	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	2 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	4 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	4 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	4 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym	4 klasa	-
odporność na wstrząsy	400 cykli	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli	-
przepuszczalność powietrza	2 klasa	-
izolacyjność akustyczna	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -35; R <sub>w</sub> =37dB	-

**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):

 Lublin 02.01.2019  
 (miejsce i data wydania)

Monika Dudek-Stachal  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

 Dyrektor Techniczny  
Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)