

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 16a/N/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe POL-SKONE B-30, POL-SKONE C-30, POL-SKONE RC3 i POL-SKONE SR37
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne POL-SKONE C-30
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDC3/N – drzwi wewnętrzne wejściowe C-30
- 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 wymaganymi określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.
- 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 1
- 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-2018/0713 wydanie 2 „Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe POL-SKONE B-30, POL-SKONE C-30, POL-SKONE RC3 i POL-SKONE SR37”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2023 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:
Zakład Certyfikacji ITB (certyfikat akredytacji PCA nr AC 020)
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2728/W


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	1 klasa	z urządzeniami zamykającymi
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	-
odporność na włamanie	klasa RC3, klasa C	-
przepuszczalność powietrza	2 klasa	-
izolacyjność akustyczna	D ₁ -35, D ₂ -35; R _w =37dB	-
odporność ogniowa	EI ₂ 30	-
dymoszczelność	Sa, S ₂₀₀	-

- 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
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)