

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 16a/L/2019

- 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 B-30
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDC3/L – 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 wymaganiami 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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin
- 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:
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:
Zakład Certyfikacji ITB (certyfikat akredytacji PCA nr AC 020)
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2728/W

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 | 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 ₃₀ | - |
| dymoszczelność | Sa, S ₂₀₀ | - |

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):

Monika Dudak-Straciak
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny

Monika Dudak-Straciak
mgr Monika Dudak-Straciak

(podpis)

Lublin *07.01.2019*
.....
(miejsce i data wydania)