

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 41/B/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe POL-SKONE RC4
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne POL-SKONE RC4
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDA4/B – drzwi wewnętrzne wejściowe RC4
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi 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 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
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-2019/0804 wydanie 1 „Drzwi wewnętrzne wejściowe POL-SKONE RC4”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2019 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.	-
sily 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 wielokrotne, cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli	-
odporność na włamanie	klasa RC4, klasa C	-
przepuszczalność powietrza	2 klasa oraz klasa C	-
izolacyjność akustyczna	D ₁ -35, D ₂ -30; R _w =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):

Roman Frelas Kier. z.du.
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Biłgoraj *18.03.2019*
.....
(miejsce i data wydania)

Roman Frelas
.....
(podpis)