

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 Nr 57/N/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

 Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne drewniane POL-SKONE RC3 Invest SR37 EI30
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi POL-SKONE RC3 Invest SR37 EI30

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSAK/N – drzwi wewnętrzne POL-SKONE RC3 Invest SR37 EI30

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 wymaganymi 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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:
a) Polska Norma wyrobu:

PN-EN 16034:2014-11 – „Drzwi, bramy i otwieralne okna--Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne--Właściwości dotyczące odporności ogniowej i/lub dymoszczelności”

PN-EN 14351-2:2018-12 – „Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 2: Drzwi wewnętrzne”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa,

Zakład Certyfikacji ITB (certyfikat akredytacji PCA nr AC 020)

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-3060/W

b) Krajowa ocena techniczna: -----

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -----

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
emisja substancji niebezpiecznych	nie zawiera	-
wysokość	1906–2106 mm	-
siły operacyjne	klasa 2 wg normy PN-EN 12217:2015	z urządzeniami zamykającymi
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 4 wg normy PN-EN 1192:2001	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 4 wg normy PN-EN 1192:2001	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 4 wg normy PN-EN 1192:2001	-
odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 4 wg normy PN-EN 1192:2001	-
samoczynne zamykanie	C wg normy PN-EN 16034:2014-11	-
trwałość samoczynnego zamykania wobec degradacji (badanie cykliczne)	kat. 5 (200 000 cykli) wg normy PN-EN 16034:2014-11	-
odporność na włamanie	klasa RC3 wg normy PN-EN 1627:2021	otwierane do wewnątrz pomieszczenia
przepuszczalność powietrza	klasa C wg normy PN-EN 12207:2017-01	-
współczynnik izolacyjności bezpośrednich dźwięków powietrznych	D ₁ -30, D ₂ -30; R _w =37dB	-
odporność ogniowa	EI ₂ 30/EW30 wg normy PN-EN 13501-2:2016-07	-
dymoszczelność	Sa, S ₂₀₀ wg normy PN-EN 13501-2:2016-07	-

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):

 Łukasz Zajac
 Kierownik Działu Technologii Drzwi
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Technologii Drzwi


 mgr inż. Łukasz Zajac

 Lublin 21.05.2024
 (miejsce i data wydania)

(podpis)