

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 32/B/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Skrzydło drzwiowe do drzwi jednoskrzydłowych pełne lub przeszklone III klasa wytrzymałości
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSKW/B – Skrzydła drzwiowe rozwierane
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych lokalowych (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych), stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
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 4
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:
 AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane i wahadłowe systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016r.
 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 |
|--|--|-----------------------------|
| wymiary | 2 klasa | - |
| prostokątność i płaskość skrzydeł | prostokątność skrzydła | 2 klasa |
| | odchyłka od płaskości ogólnej | 3 klasa |
| | odchyłka od płaskości miejscowej | 1 klasa |
| siły operacyjne | 2 klasa | bez urządzeń zamykających |
| | 1 klasa | z urządzeniami zamykającymi |
| odporność na obciążenia statyczne pionowe | 3 klasa | - |
| wytrzymałość na skręcanie statyczne | 3 klasa | - |
| odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | 3 klasa | - |
| odporność na uderzenie ciałem twardym | 3 klasa | - |
| odporność na wstrząsy | 2 klasa | - |
| odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna) | 20 000 cykli | - |
| prawidłowość działania | Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu powinien być płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelki powinny ściśle przylegać do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi. | - |
| izolacyjność akustyczna | npd, | - |

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):

EUKASZ ZAJĄC, KIER. SEKCJI DS. TECH.
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

Lublin *17.09.2020*
 (miejsce i data wydania)

E. Kowalski
 mgr inż. Eukasz Zajac