

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/B/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnętrzne składane systemu POL-SKONE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSLM/B – Skrzydło drzwiowe składane do zastosowania z ościeżnicą

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi przesuwne otwierane poprzez przesuwanie skrzydła w płaszczyźnie równoległej do płaszczyzny ściany, są przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne (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 1 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-15-6473/2015 „Drzwi wewnętrzne przesuwne i składane systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2015 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
siła potrzebna do pokonania tarcia początkowego	3 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne siłą skupioną, działającą równoległe do płaszczyzny skrzydła	1 klasa	-
odporność na uderzenia ciałem twardym	1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa	-

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. Zakładu

 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Biłgoraj *01.09.2018*

 (miejsce i data wydania)

Kierownik Zakładu Nr 3
w Biłgoraju

 (podpis)
Roman Frelas