

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 5/F/2018

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

 Nazwa wyrobu budowlanego:  
 Drzwi wewnętrzne składane systemu POL-SKONE

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSLM/F – 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 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 Lublin

**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):



(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny



(podpis)

 Lublin 01.08.2018

(miejsce i data wydania)