

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**
**Nr 3/F/2018**
**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne przesuwne systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Skrzydło przesuwne system naścienny, Skrzydło przesuwne system PREMIUM, Skrzydło przesuwne do zabudowy w ścianie

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

DPP/F – Skrzydła drzwiowe przesuwne o konstrukcji płytowej

**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 I 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
siły potrzebna do pokonania tarcia początkowego	1 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe	980 N	-
odporność na obciążenia statyczne siłą skupioną, działającą prostopadle do płaszczyzny skrzydła	skrzydło przeszkłone	150 N
	skrzydło pełne	200 N
odporność na uderzenie ciałem twardym	1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa	-
odporność na wstrząsy	50 cykli	-

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  
  
 mgr Monika Dudek-Stachal  
 (podpis)

 Lublin 
  
 (miejsce i data wydania)