

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 3/N/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/N – 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 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 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 przeszklone	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)

 Niemce 21.05.2018
 (miejsce i data wydania)

 Kierownik Zakładu Nr 2
 w Niemcach


 (podpis)