

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3a/L/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:  
Drzwi wewnątrzlokalowe przesuwne systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Drzwi przesuwne system naścienny MOVI

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
DOMV/L – Drzwi przesuwne MOVI

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 wewnątrzlokalowe (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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 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 wewnątrzlokalowe 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):

*Monika Dudzka-Stach*  
.....  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny  
*Monika Dudzka-Stach*  
mgr Monika Dudzka-Stach

Lublin *16.12.2019*  
.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)