

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/L/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Skrzydło drzwiowe: Deco, Deco Invest, Simple, Astor, Graf, Classic, Classic Lux, Fiord, Tiara, L-Projekt, Płytkowe/Cambio, Sublime, Estato, Norte
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSP/L – Skrzydła drzwiowe rozwierane o konstrukcji płytowej
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych (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 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
- 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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: -----
 - Krajowa ocena techniczna: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne rozwierane i wahadłowe systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016 r.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odchyłki wymiarów, grubości oraz prostokątności skrzydła	2 klasa	
odchyłki od płaskości	3 klasa	
odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	
siły operacyjne	dla drzwi bez urządzeń zamykających	2 klasa
	dla drzwi z urządzeniami zamykającymi	1 klasa
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	2 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	
odporność na uderzenia ciałem twardym	2 klasa	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	20 000 cykli	
odporność na wstrząsy	2 klasa	

- 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 Dudek-Stachal
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny
Monika
mgr Monika Dudek-Stachal
.....
(podpis)

Lublin *28.12.2017*
.....
(miejsce i data wydania)