

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 13/L/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi GAMMA
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSGM/L – drzwi wewnętrzne wejściowe GAMMA
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania jako drzwi wewnętrzne wejściowe (bez odporności ogniowej) stanowiące zamknięcia otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych pomiędzy klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniem mieszkalnym lub użyteczności publicznej. Mogą być stosowane jako drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych i gospodarczych.
Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:1999 lub z wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.
- 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 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: -----
 - Krajowa ocena techniczna: AT-15-9462/2015 „Drzwi wewnętrzne rozwierane HIGRO i GAMMA”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2015 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	
sily operacyjne	dla drzwi bez urządzeń zamykających	2 klasa
	dla drzwi z urządzeniami zamykającymi	1 klasa
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	3 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	3 klasa	
odporność na uderzenia ciałem twardym	3 klasa	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa	
odporność na wstrząsy	300 cykli	
odporność na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła	100 000 cykli	
przepuszczalność powietrza	2 klasa	
izolacyjność akustyczna	D ₁ -35, D ₂ -35; R _w =37dB	

- 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 - Mechal
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

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

Dyrektor Techniczny
Mechal
.....
(podpis)