

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 11/F/2018

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Dźwiękoizolacyjne typ B, Dźwiękoizolacyjne DUO typ B
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DSTV/F – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ B
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnątrzlokalowych (bez odporności ogniowej), 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.
Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi rozwierane systemu POL-SKONE 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 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 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 wewnątrzlokalowe 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	
Izolacyjność akustyczna (Dźwiękoizolacyjne typ B)	z ościeżnicą system DIN	D ₁ -30, D ₂ -30, R _w =37dB
	z ościeżnicą drewnianą	D ₁ -30, D ₂ -30, R _w =32dB
	z ościeżnicą metalową	D ₁ -30, D ₂ -25, R _w =32dB
Izolacyjność akustyczna (Dźwiękoizolacyjne DUO typ B)	jednoskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą	D ₁ -35, D ₂ -30, R _w =37dB
	dwuskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą	D ₁ -30, D ₂ -30, R _w =32dB

- 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 Dudek-Stachal
mgr *Monika Dudek-Stachal*
.....
(podpis)

Lublin *28.11.2018*
.....
(miejsce i data wydania)