

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/F/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Dźwiękoizolacyjne typ A, Dźwiękoizolacyjne DUO typ A
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DSTW/F – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ A
3. 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 wymaganymi określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.
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 4, ul. Erazma Plewińskiego 20, 20-270 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: -----
 - b) 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
8. 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 A)	z ościeżnicą system DIN	D ₁ -25, D ₂ -25 R _w =27dB
	z ościeżnicą drewnianą	
	z ościeżnicą metalową	
Izolacyjność akustyczna (Dźwiękoizolacyjne DUO typ A)	z ościeżnicą drewnianą	

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)

 Dyrektor Techniczny

 mgr Monika Dudek-Stachal

 (podpis)

 Lublin ..28.12.2018

 (miejsce i data wydania)