

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 11/B/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Dźwiękoizolacyjne typ B, Dźwiękoizolacyjne DUO typ B
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
DSTV/B – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ B
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 wymaganiami określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanka Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
Zakład Produkcyjny nr 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
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 B)	z ościeżnicą system DIN	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30, R <sub>w</sub> =37dB	
	z ościeżnicą drewnianą	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30, R <sub>w</sub> =32dB	
	z ościeżnicą metalową	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -25, R <sub>w</sub> =32dB	
Izolacyjność akustyczna (Dźwiękoizolacyjne DUO typ B)	jednoskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -30, R <sub>w</sub> =37dB	
	dwuskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30, R <sub>w</sub> =32dB	

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):

*Roman Frelas*  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Zakładu Nr 3  
w Biłgoraju

Biłgoraj *28.12.2017*  
 (miejsce i data wydania)

*Roman Frelas*  
 (podpis)