

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/F/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Dźwiękoizolacyjne typ B, Dźwiękoizolacyjne DUO typ B

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
 DSTV/F – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ B

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych (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. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin  
 Zakład Produkcyjny nr 4, ul. Erasma 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: -----

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego I laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----

b) Krajowa ocena techniczna: AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne lokalowe 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


Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi	
prostokątność i płaskość skrzydeł	prostokątność skrzydła	2 klasa	-	
	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-	
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	-	
odporność na obciążenia statyczne pionowe		2 klasa	-	
wytrzymałość na skręcanie statyczne		2 klasa	-	
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		2 klasa	-	
odporność na uderzenie ciałem twardym		2 klasa	-	
odporność na wstrząsy		2 klasa	-	
izolacyjność akustyczna	Dźwiękoizolacyjne typ B	z ościeżnicą regulowaną DIN	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30 R <sub>w</sub> =37dB	-
		z ościeżnicą drewnianą lub regulowaną	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	
	Dźwiękoizolacyjne DUO typ B	jednoskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą stałą lub regulowaną	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -30 R <sub>w</sub> =37dB	
dwuskrzydłowe z ościeżnicą drewnianą stałą lub regulowaną		D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30 R <sub>w</sub> =32dB		
prawidłowość działania		Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu powinien być płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelki powinny ściśle przylegać do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.		-

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 Dudzik-Stachal

Lublin 0108 2018

(miejsce i data wydania) (podpis)