

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 10/L/2018

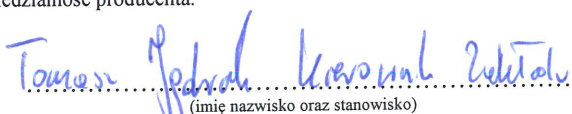
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane systemu POL-SKONE
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Dźwiękoizolacyjne typ A, Dźwiękoizolacyjne DUO typ A
3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DSTW/L – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ A
4. 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.
5. 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
6. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
7. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
8. Krajowa specyfikacja techniczna:
a) Polska Norma wyrobu: -----
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
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
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

9. 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 A	z ościeżnicą regulowaną DIN z ościeżnicą drewnianą lub regulowaną z ościeżnicą metalową	D ₁ -25, D ₂ -25 R _w =27dB	-
	Dźwiękoizolacyjne DUO typ A	z ościeżnicą drewnianą stałą lub regulowaną		
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.	-

10. 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)

Kierownik
 Zakładu Nr 1 w Lublinie

Lublin 11.04.2016
 (miejsce i data wydania)

inż. Tomasz Jędrak
 (podpis)