

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10/N/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Dźwiękoizolacyjne typ A, Dźwiękoizolacyjne DUO typ A

3. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DSTW/N – Skrzydło drzwi dźwiękoizolacyjnych typ A

4. 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.

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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce

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 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: -----

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	D ₁ -25, D ₂ -25 R _w =27dB
		z ościeżnicą drewnianą lub regulowaną	
	z ościeżnicą metalową		
	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. Niższa 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):

Stawomir Wóźny
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Zakładu Nr 2
w Niemcach

Niemce *01.08.2018*
.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)
Stawomir Wóźny