

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 2/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:
Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Skrzydło drzwi: Modern, Vertigo, Happy, Vilano

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DSR/L – Skrzydła drzwiowe rozwierane o konstrukcji ramiakowo-płycinowej

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnątrzlokalowych (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych), 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.

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 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 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 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: -----

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 | - | |
| 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):

Tomasz Jędrak
Kierownik Zakładu

(imię, nazwisko oraz stanowisko)

Lublin *17.07.2018r.*
(miejsce i data wydania)

Kierownik
Zakładu Nr 1 w Lublinie
Tomasz Jędrak
(podpis)
inż. Tomasz Jędrak