

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 23/L/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:  
Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Skrzydło drzwi: Lumen

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSLU/L – Skrzydło drzwiowe rozwierane szklane

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych lokalowych (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 1 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 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		1 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne		1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		1 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym		1 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*  
.....  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik  
Zakładu Nr 1 w Lublinie

Lublin *12 07 2018*  
.....  
(miejsce i data wydania)

*Jędrak*  
.....  
inż. Tomasz Jędrak