

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 32/N/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Nazwa wyrobu budowlanego:  
 Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE  
  
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Skrzydło drzwiowe do drzwi jednoskrzydłowych pełne lub przeszklone III klasa wytrzymałości
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSKW/N – Skrzydła drzwiowe rozwierane
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych (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 3 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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce
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 2016r.  
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 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
wymiary	2 klasa	-
prostokątność i płaskość skrzydeł	prostokątność skrzydła	2 klasa
	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa
siły operacyjne	2 klasa	bez urządzeń zamykających
	1 klasa	z urządzeniami zamykającymi
odporność na obciążenia statyczne pionowe	3 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym	3 klasa	-
odporność na wstrząsy	2 klasa	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	20 000 cykli	-
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.	-
izolacyjność akustyczna	npd,	-

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):

..... ŁUKASZ ZAJĄC ..... KIER. SEKCJI DS. TECH. .....

(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Sekcji ds. Technologicznych

*Łukasz Zajac*  
 mgr inż. Łukasz Zajac

(podpis)

Lublin, 31.08.2020 .....

(miejsce i data wydania)