

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2c/B/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Nazwa wyrobu budowlanego:
 Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
 Skrzydła drzwi: MODENA

 Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSMA/B – Skrzydła drzwiowe MODENA
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnątrzlokalowych, 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.
3. 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 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Bilgoraj
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
6. 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: -----
7. 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	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	-
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.	-

8. 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

mgr inż. Łukasz Zajac
 (podpis)

Lublin *M.01.2021*
 (miejsce i data wydania)

BGŻ BNP PARIBAS PLN 09 1600 1446 1842 7530 8000 0001, EUR PL 25 1600 1446 1842 7530 8000 0004, USD PL 95 1600 1446 1842 7530 8000 0005

ING Bank Śląski S.A. PLN PL 84 1050 1953 1000 0023 3983 0719, EUR PL 18 1050 1953 1000 0023 3983 0743

Raiffeisen Bank Polska S.A. PLN 63 1750 1107 0000 0000 0113 7662, EUR PL 13 1750 1107 0000 0000 0113 7689, USD PL 19 1750 1107 0000 0000 0113 7678

Sąd Rejonowy Lublin - Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000049999

NIP 712-015-29-57, REGON 004161480, Kapitał Zakładowy 127 500,00 PLN