

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1H0/23

## 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DRZWI WEWNĘTRZNE ROZWIERANE JEDNOSKRZYDŁOWE  
PAD M<sup>1</sup> 1SK

## 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

STALOWE DRZWI WEWNĘTRZNE

## 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stalowe drzwi wewnętrzne są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne

## 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

„Puertas Padilla” S.L., General Moscardo 4, El Albujon (Murcia), 30 330 Cartagena, Hiszpania  
miejsce produkcji: j.w.

## 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

„Padilla Polska” Sp. z o.o., ul. Wybieg 10, 61-315 Poznań

## 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

## 7. Krajowa specyfikacja techniczna

### 7a. Polska Norma wyrobu

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

### 7b. Krajowa ocena techniczna

ITB-KOT-2018/0594 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów	Klasa 2	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2	
Płaskość skrzydła	ogólna – 3 klasa miejscowa – 1 klasa	
Prawidłowość działania drzwi	spełnia wymagania	
Siły operacyjne	Klasa 1 – bez urządzeń zamykających Klasa 2 – z urządzeniami zamykającymi	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	400N – 1 klasa 600N – 2 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	200N – 1 klasa 250N – 2 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E=30J – 1 klasa E=60J – 2 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	E=1,5J – 1 klasa E=3,0J – 2 klasa	
Odporność na wstrząsy	spełnia wymagania	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli (klasa 5)	

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)

Sebastian Szarzyński, Specjalista ds. technicznych  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

ROBAKOWO, 19. 09. 2018 r.  
(miejsce i data wydania)

PADILLA POLSKA SP. Z O.O.  
61-315 Poznań, ul. Wybieg 10  
REGON 634499709  
NIP 782-22-75-844

(podpis)  
PADILLA POLSKA SP. Z O.O.  
Specjalista ds. Technicznych  
Sebastian Szarzyński