

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1H30REV/23

## 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

STALOWE DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZECIWPOŻAROWE  
PAD EI30 REVERSIBLE

## 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DRZWI STALOWE PRZECIWPOŻAROWE JEDNOSKRZYDŁOWE

## 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednoskrzydłowe są przeznaczone do stosowania w budownictwie, jako drzwi wewnętrzne

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

„Puertas Padilla” S.L., Avenida de la Constitución 73, 30 330 El Albujon, Murcia, 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 1

## 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-2017/0104 wydanie 3 z 2023 roku

Jednostka oceny technicznej /Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, AC 020

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2527/W

## 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	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	600N – 2 klasa 800N – 3 klasa	
wytrzymałość na skręcanie statyczne	250N – 2 klasa 300N – 3 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E=60J – 2 klasa E=120J – 3 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	E=3,0J – 2 klasa E=5,0J – 3 klasa	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli (5 kategoria użytkowania)	
Odporność ogniowa	EI <sub>2</sub> 30	

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)

POZNAŃ, 27.09.2023 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