

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1H60REV/23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

STALOWE DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZECIWOŻAROWE
PAD EI60 REVERSIBLE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DRZWI STALOWE PRZECIWOŻAROWE 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 | 800N – 3 klasa | |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | 300N – 3 klasa | |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | E=120J – 3 klasa | |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | 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 _z 60 | |

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