

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2HS/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

STALOWE DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE DYMOSZCZELNE
PAD S60

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DRZWI STALOWE DYMOSZCZELNE DWUSKRZYDŁOWE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwuskrzydłowe 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-2017/0105 wydanie 3 + Aneks Nr 1

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-3038/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	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	250N – 2 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	E=60J – 2 klasa	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	E=3,0J – 2 klasa	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	200 000 cykli (5 kategoria użytkowania)	
Dymoszczelność	Sa S200	

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, Kierownik ds. Badań i Rozwoju
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

POZNAŃ, 24.11.2023 r. (aktualizacja: 20.03.2026 r.)
(miejsce i data wydania)

PADILLA POLSKA SP. Z O. O.
62-023 Robakowo, ul. Poznańska 3E
REGON 634499709
NIP 782-22-75-844

(podpis)

