

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi jednoskrzydłowe, wewnątrzlokalowe RAM POL-PANEL
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	⇒ Cz. nr 1 ZESTAWU DRZWI RAM POL-PANEL: Skrzydła drzwiowe ⇒ Cz. nr 2 ZESTAWU DRZWI RAM POL-PANEL: Ościeżnice regulowane
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi RAM POL-PANEL przeznaczone są do zastosowań w komunikacji wewnętrznej. Przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Drzwi spełniają wymagania stawiane drzwiom wewnątrzlokalowym w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	POL-PANEL sp. z o. o. 38-480 Rymanów ul. Osiedle 41 Zakład Produkcyjny: ul. Osiedle 41
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna	
7a. Polska norma wyrobu:	PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Część 2: Drzwi wewnętrzne
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji 	Nie dotyczy
7b.. Krajowa ocena techniczna:	Nie dotyczy
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: 	Nie dotyczy
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Siły operacyjne	3 klasa wg. PN-EN 12217: 2005 3 klasa wg. PN-EN 12217: 2015-06	
Odporność na uderzenie – Udarowa metoda badania	1 klasa wg. PN-EN 13049: 2004	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe	3 klasa wg PN-EN 1192: 2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wg PN-EN 1192: 2001	

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 podpisała:

Violetta Kupczak – Pełnomocnik Zarządu ds. SZJ, ZKP i FSC

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU „POL-PANEL” SP. Z O.O.
ds. Zintegrowanego Systemu
Zarządzania Jakością, ZKP, FSC

Violetta Kupczak

Rymanów, 2023-02-08