



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Osiedle 41

Tel.: +4813 4365610

Fax: +4813 4356919

e-mail: pol-panel@pol-panel.pl

www.pol-panel.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane i przesuwne POL-PANEL
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	DRZWI RAMIAKOWE: Zestaw DRZWI RAMIAKOWYCH POL-PANEL: ⇒ Cz. nr 1: Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, rozwierane, przylgowe lub bezprzylgowe. Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, przesuwne, bezprzylgowe. Systemy przesuwne: naścienne lub kasetowe. ⇒ Cz. nr 2: Ościeżnice stałe, ościeżnice regulowane.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi POL-PANEL przeznaczone są do stosowania jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Drzwi spełniają wymagania stawiane drzwiom wewnętrznym w budynkach zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Pol-Panel sp. z o. o. 38-480 Rymanów Osiedle 41
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
6. Krajowa specyfikacja techniczna ⇒ Polska norma wyrobu:	PN-EN 14351-2 Okna i drzwi Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Część 2: Drzwi wewnętrzne



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Osiedle 41

Tel.: +4813 4365610

Fax: +4813 4356919

e-mail: pol-panel@pol-panel.pl

www.pol-panel.pl

<p>7. Jednostka oceny technicznej ⇒ Nazwa akredytowanego laboratorium:</p>	<p>Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych Laboratorium Elementów Budowlanych – raporty z badań nr: LZE01-01340/17/R10NZE, LZE02-01340/17/R10NZE, LZE03-01340/17/R10NZE, LZE04-01340/17/R10NZE, LZE05-01340/17/R10NZE• Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska - raport z badań nr LFS00-2441/10/Z00NF.
<p>8. Deklarowane właściwości użytkowe:</p>	<p>Stosownie do załącznika nr 1 „Tabela właściwości użytkowych drzwi”.</p>
<p><u>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.</u></p>	

W imieniu producenta podpisała: Violetta Kupczak – Dyrektor Zakładu

DYREKTOR ZAKŁADU
"POL-PANEL" Sp. z o.o.
inż. Violetta Kupczak

Rymanów, 2020-01-03



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Osiedle 41

Tel.: +4813 4365610

Fax: +4813 4356919

e-mail: pol-panel@pol-panel.pl

www.pol-panel.pl

Załącznik nr 1 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 6/2020

**TABELA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DRZWI
ODMIANY „60”, „70”, „80”, „90”, „100”**

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
Wymiary skrzydeł drzwiowych	2 klasa wg PN-EN 1529: 2001
Wymiary ościeżnic	spełnione wg ZUAT-15/III.16/2007
Prostokątność naroży skrzydeł drzwiowych	3 klasa wg PN-EN 1530: 2001
Płaskość skrzydeł drzwiowych	Płaskość ogólna – 4 klasa Płaskość miejscowa – 4 klasa wg PN-EN 1529: 2001
Dynamiczna siła zamykająca (bez samozamykacza)	4 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Siła potrzebna do przekręcenia klucza w zamku	4 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Siła potrzebna do otwarcia drzwi przy użyciu klamki	2 klasa wg. PN-EN 12217: 2005
Skrećanie statyczne	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Obciążenie statyczne pionowe	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Uderzenie ciałem twardym	1 klasa wg PN-EN 1192: 2001
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	4 klasa (50 000 cykli) PN-EN 12400: 2004
Emisja formaldehydu	< 120 µg/m ³

Rymanów, 2020-01-03

DYREKTOR ZAKŁADU
"POL-PANEL" Sp. z o.o.
inż. Violetta Kupczak