



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Mitkowskiego 8

Tel.: +4813 4365610

Fax: +4813 4356919

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

www.pol-panel.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2017

| | |
|--|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane i przesuwne systemu POL-PANEL |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, rozwierane, przylgowe lub bezprzylgowe. Skrzydła drzwiowe jedno- lub dwuskrzydłowe, przesuwne, bezprzylgowe. Systemy przesuwne: naścienne lub kasetowe. Ościeżnice stałe, ościeżnice regulowane, ościeżnice regulowane do zaniżonych otworów budowlanych. |
| 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Drzwi systemu POL-PANEL przeznaczone są do stosowania w budownictwie mieszkaniowym jako drzwi wewnątrzlokalowe, stanowiące zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996, zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe, drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 1 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001. |
| 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: | Pol-Panel sp. z o. o. 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 8 Zakład Produkcyjny ul. Osiedle 41 |
| 5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 4 |
| 6. Krajowa specyfikacja techniczna: | Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-7255/2013 pt.: „Drzwi wewnątrzlokalowe rozwierane i przesuwne systemu POL-PANEL” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. |



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Mitkowskiego 8

Tel.: +4813 4365610

Fax: +4813 4356919

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

www.pol-panel.pl

| | |
|---|--|
| 7. Jednostka oceny technicznej: | Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. <ul style="list-style-type: none">• Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych – raporty z badań nr LK00-1340/11/R03NK i 1521/10/Z00NF.• Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska - raport z badań nr LFS00-2441/10/Z00NF.• |
| 8. Deklarowane właściwości użytkowe: | Stosownie do załącznika nr 1 „Tabela właściwości użytkowych drzwi”. |
| <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, 2017-01-02



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów
ul. Mitkowskiego 8

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 3/2017

**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> |
|---|---|
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe | 1 klasa wg PN-EN 1192: 2001 |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | 1 klasa wg PN-EN 1192: 2001 |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | 1 klasa wg PN-EN 1192: 2001 |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | 1 klasa wg PN-EN 1192: 2001 |
| Odporność na wstrząsy | 1 i 2 klasa wg PN-88/B-06079 |
| Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna) | 1 klasa wg PN-EN 1192: 2001 |
| Wartości sił operacyjnych przy obsłudze drzwi | 2 klasa wg PN-EN 12217:2005 |
| Wymiary, prostokątność skrzydła | 2 klasa tolerancji wg PN-EN 1529:2001 |
| Płaskość skrzydła | 3 klasa tolerancji wg PN-EN 1530:2001 |
| Emisja formaldehydu | < 120 µg/m ³ |

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

Rymanów, 2017-01-02