

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 6/2024

<b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>	Skrzydła drzwi wewnętrznych systemu POL-PANEL
<b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>	Skrzydła ramiakowe
<b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Skrzydła systemu POL-PANEL przeznaczone są do stosowania w budownictwie, jako skrzydła drzwi wewnętrznych, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w p. 8. Z uwagi na właściwości wytrzymałościowe, drzwi ze skrzydłami systemu POL-PANEL powinny być stosowane w warunkach odpowiadających: 1 klasie wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001,
<b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>	Pol-Panel sp. z o. o. 38-480 Rymanów ul. Osiedle 41 Zakład Produkcyjny ul. Osiedle 41
<b>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony</b>	Nie dotyczy
<b>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3
<b>7. Krajowa specyfikacja techniczna:</b>  <b>7a. Polska Norma Wyrobu</b>  <b>7b. Krajowa ocena techniczna</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jednostka oceny technicznej:</b></li> <li>• <b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:</b></li> <li>• <b>Numer certyfikatu:</b></li> </ul>	nie dotyczy  Krajowa Ocena Techniczna pt.: „Skrzydła drzwi wewnętrznych systemu POL-PANEL/ DEFENDOOR” nr ITB-KOT-2024/2612 Wydanie 1, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w roku 2024.  Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Zakład Oceny Technicznej (Jednostka Notyfikowana nr 1488)  nie dotyczy  nie dotyczy



## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
Emisja formaldehydu i zawartość pentachlorofenolu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>emisja formaldehydu: nie powinna przekraczać 124 mg/m<sup>3</sup>,</li> <li>zawartość pentachlorofenolu: nie powinna przekraczać 5 ppm.</li> </ul>	
Odchyłki wymiarów, prostokątność skrzydła	Klasa tolerancji 2 według normy PN-EN 1529:2001	
Płaskość skrzydła	Klasa tolerancji 3 według normy PN-EN 1530:2001	
Wartości sił operacyjnych	Nie przekraczają wartości dopuszczalnych dla Klasy 2 według normy PN-EN 12217:2015	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 1 według normy PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 1 według normy PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Zachowana po wykonaniu 50 cykli wg PN-B-06079:1988	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Klasa 1 według normy PN-EN 1192:2001	
Odporność na obciążenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 1 według normy 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:

Pełnomocnik Zarządu  
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, ZKP, FSC

Rymanów, 2024-04-23

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

Violetta Kupczak