



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi wewnętrzne POL-PANEL EI 30
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi wewnętrzne wejściowe POL-PANEL EI30 32dB,
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<p>Drzwi POL-PANEL EI 30 przeznaczone są do stosowania jako wejściowe drzwi wewnętrzne w budynkach mieszkalnych (w tym w budynkach zamieszkania zbiorowego) oraz w budynkach użyteczności publicznej,</p> <p>Drzwi POL-PANEL EI30 spełniają kryteria określone w normie PN-EN 13501-2: 2016 dla klasy EI₂₃₀ odporności ogniowej.</p> <p>Drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań według normy PN-EN 1192:2001, tj. lekkich, średnich i ciężkich warunkach eksploatacji</p> <p>Drzwi spełniają wymagania 2 klasy przepuszczalności powietrza według normy PN-EN 12207:2001.</p> <p>Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń, drzwi POL-PANEL o klasie izolacyjności akustycznej $R_w - 32$ dB mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami normy PN-B-02151-3:2015-10</p>
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 1



<p>7. Krajowa specyfikacja techniczna:</p> <p>7a. Polska Norma Wyrobu</p> <p>7b. Krajowa ocena techniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednostka oceny technicznej: • Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: • Numer certyfikatu: 	<p>nie dotyczy</p> <p>Krajowa Ocena Techniczna pt.: „Drzwi wewnętrzne Pol-Panel EI30 32 dB” nr ITB-KOT-2021/1897 Wydanie 1, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie w dniu 12.08.2021</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.</p> <p>Jednostka Akredytowana nr AC 020, Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie.</p> <p>Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr: 020-UWB-2879/W</p>
---	--

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI WYROBU BUDOWLANEGO DLA ZAMIERZONEGO ZASTOSOWANIA LUB ZASTOSOWAŃ	DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	UWAGI
Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 30 wg PN-EN 13501-2: 2016	
Klasa izolacyjności akustycznej	R _w – 32 dB wg PN-EN ISO 10140-2: 2011 zgodnie z wymaganiami PN-B-02151-3:2015	
Emisja formaldehydu i zawartość pentachlorofenolu:	<ul style="list-style-type: none"> • emisja formaldehydu: nie powinna przekraczać 124 µg/m³, • zawartość pentachlorofenolu: nie powinna przekraczać 5 ppm. 	
Wartości sił operacyjnych	2 klasa dla drzwi bez urządzeń zamykających 1 klasa dla drzwi z urządzeniami zamykającymi wg PN-EN 12217:2015	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 według normy PN-EN 1192:2001.	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 według normy PN-EN 1192:2001	



Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 według normy PN-EN 1192:2001	
Odporność na obciążenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 według normy PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie	5 klasa wg PN-EN 12400:2004 (200 000 cykli)	
Przepuszczalność powietrza	klasa 2 według PN-EN 12207:2001	

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

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

Violetta Kupczak

Rymanów, 2023-03-28