



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 4/2023

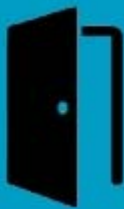
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne typu HALSPAN EI ₂ 30: <ul style="list-style-type: none">• jedno- i dwuskrzydłowe,• pełne lub przeszklone,• z przylgą lub bez przyłgi,• z progiem lub bez progu,• z kratką wentylacyjną lub bez kratki,• z uszczelką opadającą lub bez,• z ościeżnicą drewnianą lub stalową,• z nadświetlem lub bez nadświetla.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Drzwi systemu HALSPAN przeznaczone są do stosowania jako wejściowe drzwi wewnętrzne w zakresie wynikającym z ich właściwości użytkowych, określonych w pkt.8 niniejszej deklaracji Drzwi wyposażone w zamknięcia przeciwpaniczne przeznaczone są do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych.
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
7. Krajowa specyfikacja techniczna: 7a. Polska Norma Wyrobu 7b. Krajowa ocena techniczna	Nie dotyczy Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0407 Wyd. 2 pt.: „Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, w dniu 18 sierpnia 2023



Jednostka oceny technicznej:	Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:	Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, nr akredytacji AC 020.
Numer krajowego certyfikatu:	Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2701/W.

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+A1:2016	
Klasa dymoszczelności	S _a i S ₂₀₀ wg PN-EN 13501-2:2016	
Wymagania wytrzymałościowe	3 klasa wg PN-EN 1192:2001 tj. ciężkie warunki eksploatacji	
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	200 000 cykli wg PN-EN 1191:2013	
Przepuszczalność powietrza	2 klasa wg PN-EN 12207:2017	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	3 klasa wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	3 klasa wg PN-EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	3 klasa wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła	3 klasa wg PN-EN 1192:2001	
Wartości sił operacyjnych	Drzwi bez urządzeń zamykających: 2 klasa wg PN-EN 12217:2015 Drzwi wyposażone w urządzenia zamykające: 1 klasa wg PN-EN 12217:2015	



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, FSC

Rymanów, 2023-09-01

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

Violetta Kupczak