



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 5/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Drzwi drewniane wewnętrzne systemu HALSPAN
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne typu HALSPAN EI ₂ 60: <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 „Tabeli właściwości drzwi” (Zał. nr 1). 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. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
6. Krajowa specyfikacja techniczna:	Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2018/0407 Wyd. 1 pt.: „Drzwi drewniane wewnętrzne systemu HALSPAN” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.



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. Krajowa specyfikacja techniczna</p> <p>a) Jednostka oceny technicznej:</p> <p>b) Akredytowana jednostka certyfikująca:</p> <p>c) Numer krajowego certyfikatu:</p>	<p>Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakład Badań Ogniwych – raport z badań nr LZP01-01340/18/R11NZP.• Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych – raport z badań nr LZE00-1340/18/R11NZP.• Zakład Akustyki – raport z badań nr LA/983/03. <p>Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, nr akredytacji AC 020.</p> <p>Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 020-UWB-2701/W.</p>
<p>8. Deklarowane właściwości użytkowe/ Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania:</p>	<p>Stosownie do załącznika nr 1 „Tabela właściwości 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

Rymanów, 2020-01-02

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



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 5/2020

TABELA WŁAŚCIWOŚCI DRZWI TYP HALSPAN EI₂60

<i>Właściwość użytkowa</i>	<i>Cecha</i>
Klasa odporności ogniowej	EI ₂ 60 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
Izolacyjność akustyczna	Drzwi jednoskrzydłowe: D ₁ – 30, D ₂ -25 wg PN-B-02151-3:2015 R _w – 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 Drzwi dwuskrzydłowe: R _w – 32 dB wg PN-B-02151-3:2015
Trwałość mechaniczna	6 kategoria wg PN-EN 12400:2002
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	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

Rymanów, 2020-01-02

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