



# 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](mailto:pol-panel@pol-panel.pl)  
[www.pol-panel.pl](http://www.pol-panel.pl)

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/2020

<b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>	Drzwi drewniane wewnętrzne wejściowe systemu HALSPAN
<b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>	Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne typu HALSPAN EI <sub>2</sub> 30: <ul style="list-style-type: none"><li>• jedno- i dwuskrzydłowe,</li><li>• pełne lub przeszklone,</li><li>• z przylgą lub bez przyłgi,</li><li>• z progiem lub bez progu,</li><li>• z kratką wentylacyjną lub bez kratki,</li><li>• z uszczelką opadającą lub bez,</li><li>• z ościeżnicą drewnianą lub stalową,</li><li>• z nadświetlem lub bez nadświetla.</li></ul>
<b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	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.
<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. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 1
<b>6. Krajowa specyfikacja techniczna:</b>	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](mailto:pol-panel@pol-panel.pl)  
[www.pol-panel.pl](http://www.pol-panel.pl)

<p><b>7. Krajowa specyfikacja techniczna</b></p> <p><b>a) Jednostka oceny technicznej:</b></p> <p><b>b) Akredytowana jednostka certyfikująca:</b></p> <p><b>c) Numer krajowego certyfikatu:</b></p>	<p>Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zakład Badań Ogniwych – raport z badań nr LZP01-01340/18/R11NZP.</li><li>• Zakład Inżynierii Elementów Budowlanych – raport z badań nr LZE00-1340/18/R11NZP.</li><li>• Zakład Akustyki – raport z badań nr LA/983/03.</li></ul> <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><b>8. Deklarowane właściwości użytkowe/ Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania:</b></p>	<p>Stosownie do załącznika nr 1 „Tabela właściwości drzwi”.</p>
<p><b><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></b></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](mailto:pol-panel@pol-panel.pl)  
[www.pol-panel.pl](http://www.pol-panel.pl)

Załącznik nr 1 Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 4/2020

## TABELA WŁAŚCIWOŚCI DRZWI TYP HALSPAN EI<sub>230</sub>

<i>Właściwość użytkowa</i>	<i>Cecha</i>
Klasa odporności ogniowej	EI <sub>230</sub> wg PN-EN 13501-2+A1:2016
Klasa dymoszczelności	S <sub>a</sub> i S <sub>200</sub> wg PN-EN 13501-2:2016
Wymagania wytrzymałościowe	3 klasa wg PN-EN 1192:2001 tj. ciężkie warunki eksploatacji
Izolacyjność akustyczna	Drzwi jednoskrzydłowe: D <sub>1</sub> – 30, D <sub>2</sub> -25 wg PN-B-02151-3:2015 R <sub>w</sub> – 32 dB wg PN-B-02151-3:2015 Drzwi dwuskrzydłowe: D <sub>1</sub> – 25, D <sub>2</sub> -25 wg PN-B-02151-3:2015 R <sub>w</sub> – 27 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