



POL-PANEL Sp. z o. o.

38-480 Rymanów

ul. Osiedle 41

Tel.: +4813 4365610

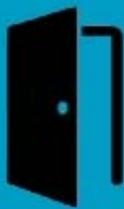
Fax: +4813 4356919

e-mail: pol-panel@pol-panel.pl

www.pol-panel.pl

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2023

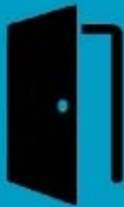
| | |
|---|--|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Drzwi przeciwpożarowe oraz przeciwpożarowe i dymoszczelne typu HALSPAN EI ₂ 60: <ul style="list-style-type: none">• jedno- i dwuskrzydłowe,• pełne lub 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 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 | |
|--|---|--|
| 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 | |
| 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