



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 020-UWB-2701/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Drewniane drzwi wewnętrzne systemu HALSPAN
przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0407 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**POL-PANEL Spółka z o.o.
ul. Mitkowskiego 8
38-480 Rymanów**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**POL-PANEL Sp. z o. o.
ul. Osiedle 41
38-480 Rymanów**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2701/W został wydany po raz pierwszy w dniu 05.03.2019 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2179/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 31.08.2023 r., pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 05.03.2019 r.