



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

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

**CLASSEN-POL S.A.**  
Zwonowice, ul. Wyzwolenia  
44-292 Rybnik 13

producenta wyrobu:

**Drzwi drewniane, wewnętrzne, wejściowe HALSPAN**

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1941/W



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**ITB-1941/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 21.01.2014



# 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



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1941/W

Potwierdza się, że:

### DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE SYSTEMU HALSPAN

**Odmiany drzwi: przeciwpożarowa i/lub dymoszczelna i/lub akustyczna**

Drzwi typów HALSPAN EI 30 i HALSPAN EI 60 spełniają kryteria określone w PN-EN 13501-2+A1:2010 i uzyskały klasy odporności ogniowej odpowiednio EI<sub>2</sub> 30 i EI<sub>2</sub> 60, klasy dymoszczelności S<sub>m</sub>, S<sub>a</sub> – wg PN-EN 13501-2+A1:2010, klasy izolacyjności akustycznej:

- drzwi jednoskrzydłowe: D<sub>1</sub>-30, D<sub>2</sub>-25 - wg PN-B-02151-03:1999, klasy R<sub>w</sub>=32 dB - wg PN-B-02151/03:1987,
- drzwi dwuskrzydłowe: D<sub>1</sub>-25, D<sub>2</sub>-25 - wg PN-B-02151-03:1999, klasy R<sub>w</sub>=27 dB - wg PN-B-02151/03:1987 (drzwi HALSPAN EI 30), R<sub>w</sub>=32dB – wg PN-B-02151/03:1987 (drzwi HALSPAN EI 60)

Drzwi wykonywane są jako: pełne lub przeszklone, jedno- lub dwuskrzydłowe, lewe lub prawe, z progiem lub bez progu i z uszczelką opadającą, z trójstronną przyłgą lub bez przyłgi, z ościeżnicą drewnianą lub stalową, z przeziernymi lub nieprzeziernymi doświetlami i/lub nadświetlami.

Przeznaczenie: do stosowania jako drzwi wewnętrzne, wejściowe w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej oraz budynkach zamieszkania zbiorowego.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

**CLASSEN-POL S.A.**  
Zwonowice, ul. Wyzwolenia  
44-292 Rybnik 13

w zakładzie produkcyjnym:

**CLASSEN-POL SA**  
Zwonowice, ul. Wyzwolenia  
44-292 RYBNIK 13

spełniają wymagania określone w:

#### Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6103/2013 + aneksy 1 ÷ 3

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem wymaganym w systemie oceny zgodności 1, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.).

Certyfikat zgodności nr ITB-1941/W został wydany po raz pierwszy 14.07.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 19.03.2013 i 21.01.2014) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.03.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

Barbara Dobosz



Warszawa, 21.01.2014

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz