

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1762/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 EI₂ 30 i EI₂ 60, klasy dymoszczelności S_m, S_a - wg PN-EN 13501-2+A1:2010, klasy izolacyjności akustycznej:

- drzwi jednoskrzydłowe: D₁-30, D₂-25 - wg PN-B-02151-03:1999, klasy R_w=32 dB - wg PN-B-02151/03:1987,
- drzwi dwuskrzydłowe: D₁-25, D₂-25 - wg PN-B-02151-03:1999, klasy R_w=27 dB - wg PN-B-02151/03:1987(drzwi typu HALSPAN EI 30), R_w=32 dB - wg PN-B-02151/03:1987(drzwi typu HALSPAN EI 60)

Drzwi wykonywane są jako: pełne lub przeszklone, jedno- lub dwuskrzydłowe, lewe lub prawe, z progami lub bez progów i z uszczelką opadającą, z trójstronną przylgą lub bez przylgi, 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:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. S.K.
ul. Szkolna 54
84-239 BOLSZEWO

w zakładach produkcyjnych:

PORTA KMI POLAND Sp. z o.o. S.K.
ul. Szkolna 54
84-239 BOLSZEWO

PORTA KMI Poland Sp. z o.o. S.K. Oddział w Suwałkach
ul. Wojska Polskiego 144 B
16-400 Suwałki

PORTA KMI Poland Sp. z o.o. S.K. Oddział w Ełku
ul. Strefowa 6/8
19-300 Ełk

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6103/2013 + Aneks nr 1÷2


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 wymagany 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-1762/W został wydany po raz pierwszy 04.12.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 12.02.2010, 15.10.2010, 10.03.2014) 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, 10.03.2014

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz