



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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0723/W

Potwierdza się, że:

STALOWE DRZWI I KLAPY PRZECIWPOŻAROWE HPL30 A-1

Jednoskrzydłowe drzwi i klapy stalowe HPL30 A-1 są przeznaczone do stosowania jako zamknięcia otworów w oddzieleniach przeciwpożarowych w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i obiektach przemysłowych.
Klasa odporności ogniowej: EI₂30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010.

produkowane przez:

HÖRMANN KG BRANDIS
Gewerbeallee 17
04821 Brandis

w zakładzie produkcyjnym:

HÖRMANN KG BRANDIS
Gewerbeallee 17
04821 Brandis

wprowadzone do obrotu przez:

HÖRMANN Polska Sp. z o.o.
ul. Otwarta 1
62-052 Komorniki

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-3493/2014

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stałą 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-0723/W został wydany po raz pierwszy 09.01.2001. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 31.10.2006, 12.01.2009, 14.09.2010, 04.11.2014, 20.09.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 03.10.2019, 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

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Pańek

Warszawa, 20.09.2016