

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1874/W

Potwierdza się, że:

PRZECIWPOŻAROWE BRAMY PRZESUWNE I TELESKOPOWE SYSTEMU TORTEC

stosowane jako zamknięcia otworów w pionowych przegrodach budowlanych, o klasach wg PN-EN 13501-2+A1: 2010:

- odporności ogniowej EI₂ 30 dla typów FST 30-1 PL, FST 30-2 PL, FST 30-1-RS PL, FST 30-2-RS PL, FST 30-1-T2 PL,
- odporności ogniowej EI₂ 60 dla typów FST 60-1 PL, FST 60-2 PL, FST 60-1-RS PL, FST 60-2-RS PL, FST 60-1-T2 PL,
- odporności ogniowej EI₂ 90 dla typów FST 90-1 PL, FST 90-2 PL, FST 90-1-RS PL, FST 90-2-RS PL, FST 30-1-T2 PL,
- dymoszczelności S_m dla typów FST 30-1-RS PL, FST 30-2-RS PL, FST 60-1-RS PL, FST 60-2-RS PL, FST 90-1-RS PL, FST 90-2-RS PL

produkowane przez:

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A 4902 Wolfsegg Austria

w zakładzie produkcyjnym:

TORTEC Brandschutztor GmbH
Imling 10
A 4902 Wolfsegg Austria

wprowadzone do obrotu przez:

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

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8266/2016

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 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-1874/W został wydany po raz pierwszy 29.01.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 28.06.2013, 30.12.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.12.2021, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

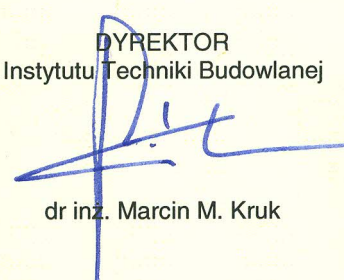
KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 30.12.2016