

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1776/W

Potwierdza się, że:

STALOWE DRZWI PRZECIWOŻAROWE TYPÓW FN i FM odmiana: FN30-1, FN30-2, FM30-1, FM30-2,

z nadświetlami i doświetlami pełnymi lub przeszklonymi,
o klasie odporności ogniowej E 30 lub EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

odmiana: FM30-1 Sm, FM30-2 Sm

pełne lub przeszklone,
o klasie dymoszczelności S_m i S_a i odporności ogniowej E 30 lub EI₂ 30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

odmiana: FN90-1, FN90-2

pełne lub przeszklone,
o klasie odporności ogniowej EI₂ 90 lub EI₂ 60 wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

stosowane jako zamknięcia otworów w oddzieleniach przeciwpożarowych budynków,
(szczegółowy zakres stosowania opisano w pkt. 2 AT-15-7747/2013 + A1)

produkowane przez firmę:

Peneder Bau-Elemente GmbH
Ritzling 9
A-4904 Atzbach, Austria

w Zakładzie Produkcyjnym:

Peneder Bau-Elemente GmbH Zweigniederlassung Breitenau
Aumühle 28
A-4075 Breitenau, Austria

wprowadzone do obrotu przez:

SL Sp. z o.o.
Zarzecze 26
36-041 Boguchwała

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-7747/2013+ Aneks nr 1

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-1776/W został wydany po raz pierwszy 29.01.2009. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 01.03.2011, 31.01.2013, 22.07.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.01.2018, 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, 22.07.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz