

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1843/W

Potwierdza się, że:

Stalowe drzwi przeciwpożarowe lub dymoszczelne FIRESTOP

Drzwi przeciwpożarowe o oznaczeniach handlowych: FIRESTOP 1H C/M, FIRESTOP 1H C/R,
FIRESTOP 2H C/M, FIRESTOP 1H C/MIRILLA 600 x 600
o klasie odporności ogniowej: EI₂ 60, EI₂ 45, wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

Drzwi dymoszczelne o oznaczeniach handlowych: FIRESTOP 1H C/M o klasach dymoszczelności S_a i S_m
wg PN-EN 13501-2+A1:2010,

przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w ścianach w zakresie i na warunkach opisanych
w pkt 2 AT-15-8105/2015

produkowane przez:

PUERTAS ACORAZADAS ASTURMADI S.L.
Travesia de la Industria 51, Poligono de las Arobias
33409 Avilés, Asturias, Hiszpania

w zakładzie produkcyjnym:

PUERTAS ACORAZADAS ASTURMADI S.L.
Travesia de la Industria 51, Poligono de las Arobias
33409 Avilés, Asturias, Hiszpania

wprowadzone do obrotu przez:

KM - MICHAŁ PANKIEWICZ
ul. Suzina 3/197
01-586 Warszawa

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8105/2015

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 oraz prowadzi badania sondażowe na próbkach pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy.

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-1843/W został wydany po raz pierwszy 18.09.2009. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.04.2011, 26.07.2011, 13.07.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 31.03.2020, 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. Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 13.07.2015