



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1843/W

Potwierdza się, że:

STALOWE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE FIRESTOP 1H C/M, FIRESTOP 1H C/R i FIRESTOP 2H C/M

FIRESTOP 1H C/M – drzwi jednoskrzydłowe, pełne lub z przeszkleniem
FIRESTOP 1H C/R – drzwi jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną
FIRESTOP 2H C/M – drzwi dwuskrzydłowe, pełne lub z przeszkleniem
o klasie odporności ogniowej: EI₂ 60, EI₂ 45, EI₂ 30, EI₂ 20, EI₂ 15 wg PN-EN 13501-2:2008,
klasa wytrzymałości drzwi: klasa 2 wg PN-EN 1192:2001 (kategoria warunków eksploatacji – średnie)
przeznaczone do wykonywania zamknięć otworów w ścianach

wprowadzone do obrotu przez:

**DOORTRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
UL. ŁOPUSZAŃSKA 38
02-232 WARSZAWA**

produkowane przez firmę:

**PUERTAS ACORAZADAS ASTURMADI, S.L.
TRAVESIA DE LA INDUSTRIA 51
POLIGONO LAS AROBIAS
33401 AVILES, ASTURIAS
HISZPANIA**

w zakładzie produkcyjnym:

**PUERTAS ACORAZADAS ASTURMADI S.L.
TRAVESIA DE LA INDUSTRIA 51
POLIGONO LAS AROBIAS
33401 AVILES, ASTURIAS**

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8105/2009

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-1834/W został wydany po raz pierwszy 18.09.2009. Niniejszy certyfikat, może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 21.08.2014, dopóki 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, 18.09.2009

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Jan Bobrowicz