



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



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1678/W

Potwierdza się, że:

**DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE I DWUSKRZYDŁOWE systemów:
Forster Presto®**

przeciwpożarowe E, typów: E30 i E60; przeciwpożarowe i dymoszczelne E/S, typów: E30/S i E60/S; dymoszczelne S

Forster Fuego Light®

przeciwpożarowe EI, typów: EI15, EI30 i EI60; przeciwpożarowe i dymoszczelne EI/S, typów: EI15/S, EI30/S, EI60/S

SEGMENTY ŚCIAN Z DRZWIAMI j.w., systemów:

Forster Presto®

przeciwpożarowe E, typów: E30 i E60

Forster Fuego Light®

przeciwpożarowe EI, typów: EI15, EI30 i EI60

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

„Metalplast-Stolarka” Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10

43-440 Goleszów

w zakładzie produkcyjnym:

„Metalplast Stolarka” Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny Goleszów

ul. Przemysłowa 10, 43-440 Goleszów

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7399/2007 + 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 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-1678/W został wydany po raz pierwszy 12.05.2008. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 06.04.2010) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.12.2012, 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, 06.04.2010

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń