



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

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



## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1590/W

Potwierdza się, że:

### Zestaw wyrobów malarskich systemu Flame Stal do ogniochronnego zabezpieczenia konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych

przeznaczony jest do trójstronnego i czterostronnego, ogniochronnego zabezpieczenia elementów o profilach otwartych i zamkniętych, stalowych i stalowych ocynkowanych z warstwą cynku o grubości nie większej niż 0,15 mm, przed oddziaływaniem termicznym pożarów standardowych (wg normy PN-EN 1363-1: 2001). Zabezpieczone ogniochronnie elementy mogą być stosowane wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz obiektów w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3, C4, C5-1 i C5-M (wg normy PN-EN ISO 12944-2: 2001) po spełnieniu warunków określonych w p. 2.2.2 AT-15-7324/2007. Elementy stalowe lub stalowe ocynkowane zabezpieczone zgodnie z wymaganiami podanymi w AT-15-7324/2007 zostały zaklasyfikowane do klas odporności ogniowej R 15, R 30, R 45, i R 60 wg normy PN-EN 13501-2: 2005.

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**A+B Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Kadetów 5/13**  
**80-298 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym:

**A+B BALTICA**  
**TRANSPORTNYJ TUPIK 10**  
**KALININGRAD**

spełnia wymagania określone w:

### Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-7324/2007 + Aneksy nr 1, 2, 3

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-1590/W został wydany po raz pierwszy 22.06.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 10.02.2009, 28.07.2010), może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 20.06.2012, 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



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 25.08.2010

## ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

A+B Polska Sp. z o.o.  
Kadetów 5/13  
80-298 Gdańsk

producenta wyrobu:

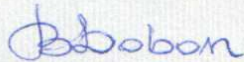
**Zestaw wyrobów malarskich systemu Flame Stal  
do ogniochronnego zabezpieczenia konstrukcji stalowych  
i stalowych ocynkowanych**

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY  
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-1590/W



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ITB-1590/W**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń

Warszawa, 25.08.2010