



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1590/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *wyrobach budowlanych* (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: 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) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., *zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym* (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz! 1782), 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 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-I i C5-M (wg 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

produkowany i wprowadzony do obrotu przez firmę

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

kompletowany przez:

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

Carboline Polska Sp. z o.o.
03-879 Warszawa, ul. Przeclawska 5

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB Nr AT-15-7324/2007 ważnej do 20.06.2012

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności ITB-01590/W, wydany po raz pierwszy 22.06.2007, jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 22.06.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

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

Producenta

ZESTAWU WYROBÓW MALARSKICH SYSTEMU FLAME STAL DO OGNIOPRONNEGO ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI STALOWYCH I STALOWYCH OCYNKOWANYCH

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1590/W

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta **Gust**



Warszawa, 28.06.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


doc. dr inż. Stanisław M. **Wierzbicki**