

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-2260/W

Potwierdza się, że:

Zestawy wyrobów malarskich do ogniochronnego zabezpieczenia konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych systemem FLAME STAL Fire Proof Solvent

przeznaczone do trójstronnego i czterostronnego, ogniochronnego zabezpieczenia przed oddziaływaniem termicznym pożarów standardowych wg normy PN-EN 1363-1: 2012 konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych o profilach otwartych i zamkniętych wg tablicy 1 przedmiotowej Aprobaty Technicznej

Zabezpieczenie może być stosowane wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz obiektów, w warunkach działania czynników środowiskowych wg ETAG 18-2 i kategorii korozyjności środowiska wg PN-EN ISO 12944-2: 2001 zgodnie z tablicą 1 przedmiotowej Aprobaty Technicznej.

Elementy zabezpieczone zgodnie z wymaganiami niniejszej Aprobaty Technicznej zostały zaklasyfikowane do klas odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2+A1:2010

- profile otwarte i zamknięte, prostokątne - R15, R20, R30, R45, R60, R90 wg tablic: A1 do A6 i B1 do B6
- profile zamknięte, okrągłe - R15, R20, R30, R45, R60 wg tablic: C1 do C5

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

Carboline Polska Sp. z o.o.
Przełęwska 5
03-879 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

48 – 254

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-9175/2013

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-2260/W został wydany po raz pierwszy 17.09.2013. Niniejszy certyfikat może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 17.09.2018, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń



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
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę:

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

producenta wyrobu:

Zestawy wyrobów malarskich
do ogniochronnego zabezpieczania
konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych
systemem FLAME STAL Fire Proof Solvent

do stosowania znaku certyfikacji ITB „WYRÓB BUDOWLANY”
w okresie ważności certyfikatu nr ITB-2260/W



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-2260/W

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji

Piotr Maciejak



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 17.09.2013