

# 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 (z możliwością zastosowania zamiennych farb podkładowych i nawierzchniowych wg tablicy 2 i 3)

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 2 i 3 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.**  
**Przeławska 5**  
**03-879 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym:

**48 – 254**

spełniają wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-9175/2015**

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 (zaktualizowany 30.03.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.03.2020, 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



mgr inż. Barbara Dobosz



Warszawa, 30.03.2015

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Marcin M. Kruk