



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1944/W

Potwierdza się, że:

Zestawy wyrobów STEELGUARD FM 585 do wykonywania powłokowych zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych,

do wykonywania powłokowego zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji:

- stalowych nieocynkowanych i żelwnych (rur okrągłych o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 212 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 8,7 mm, a także wskaźniku masywności U/A nie większym niż 121 m⁻¹) - zestawy I, II, III, IV
- ocynkowanych (zestawy III i IV) – o przekrojach otwartych i zamkniętych,
- w środowisku atmosfery o kategorii korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2: 2001, przy oddziaływaniu czynników środowiskowych: Z₂ (zestawy I, II, III, IV), Z₁ (zestawy III, IV), Y (zestawy III i IV), X (zestaw IV).

Elementy stalowe nieocynkowane lub ocynkowane o profilach otwartych i zamkniętych oraz żeliwne (rury okrągłe o wymiarach jw.) zabezpieczone zestawami farb STEELGUARD FM 585 uzyskują klasy odporności ogniowej: **R15, R20, R30, R45, R60, R90** wg PN-EN 13501-2 + A1: 2010 po spełnieniu wymagań wg p.3 przedmiotowej Aprobaty Technicznej.

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

PPG COATINGS POLAND Sp. z o.o.

ul. Gołębia 11
81-185 Gdynia

w zakładach produkcyjnych:

- SBU Architectural Coatings EMEA
Oceanenweg 2
1047 BB Amsterdam, Holandia

- PPG Protective and Marine Coatings
Tweemonstraat 104
B-2100 Deurne, Belgia

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7319/2013

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 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-1944/W został wydany po raz pierwszy 01.07.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 28.06.2012, 12.05.2013) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 29.03.2018, 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, 12.05.2013

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Jan Bobrowicz