



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-1944/W

Potwierdza się, że:

ZESTAWY WYROBÓW STEELGUARD FM 585
DO WYKONYWANIA POWŁOKOWYCH ZABEZPIECZEŃ
OGNIOCHRONNYCH KONSTRUKCJI STAŁOWYCH

Do wykonywania powłokowego zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowych nieocynkowanych i żeliwnych (zestawy I, II, IV), stalowych ocynkowanych (zestaw III) – o przekrojach otwartych i zamkniętych, w środowisku atmosfery o kategorii korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2: 2001, wewnątrz pomieszczeń (zestaw I) zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń (zestawy II, III, IV).

Elementy stalowe, żeliwne, stalowe ocynkowane o profilach otwartych i zamkniętych zabezpieczone zestawem farb jw. zostały sklasyfikowane w klasie odporności ogniowej: R15, R20, R30, R45, R60, R90 wg PN-EN 13501-2: 2005, wg p. 3 Aprobaty Technicznej.

wprowadzone do obrotu przez:

PPG COATINGS POLAND Sp. z o. o.
Plac Kaszubski 8/310
31-350 Gdynia

produkowane w zakładzie produkcyjnym:

PPG COATINGS EUROPE B.V. OCEANENWEG-2
1047 Amsterdam
Holandia

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-7319/2007 + Aneks nr 1

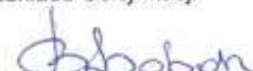
Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

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 może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 28.06.2012, 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, 01.07.2010