



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



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1946/W

Potwierdza się, że:

ZESTAWY WYROBÓW
STEELGUARD 562, STEELGUARD 563, STEELGUARD 564
DO WYKONYWANIA POWŁOKOWYCH ZABEZPIECZEŃ
OGNIOCHRONNYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH

przeznaczone do zabezpieczania ogniochronnego elementów konstrukcji stalowych o przekrojach otwartych i zamkniętych, w środowiskach atmosfery o kategoriach korozyjności wg PN-EN ISO 12044-2: 2001 i okresach trwałości wg PN-EN ISO 12944-1: 2001 zgodnie z tablicą 1 Aprobaty Technicznej.

Elementy stalowe o profilach otwartych i zamkniętych zabezpieczone zestawami farb o nazwach jw. zostały sklasyfikowane w klasach odporności ogniowej: R15, R20, R30, R45, R60, R90, R120 wg PN-EN 13502-2 + A1: 2009 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 BB Amsterdam
Holandia

spełniają wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-8391/2010

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-1946/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 14.06.2015, dopóki 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