



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-1945/W

Potwierdza się, że:

ZESTAWY WYROBÓW STEELGUARD DO WYKONYWANIA POWŁOKOWYCH ZABEZPIECZEŃ OGNIOCHRONNYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH

Przeznaczone do ogniochronnego zabezpieczania elementów konstrukcji stalowych o profilach otwartych i zamkniętych
- wewnątrz pomieszczeń o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3 wg PN-EN ISO 12944-2 : 2001 zestaw I i II
- zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń o kategorii korozyjności atmosfery C4, C5, C5M wg PN-EN ISO 12944-2 : 2001
zestaw III i IV

Elementy stalowe o profilach otwartych i zamkniętych zabezpieczone zestawami farb wg przedmiotowej Aprobaty Technicznej
zostały sklasyfikowane w klasach odporności ogniowej: R15, R30, R60 wg PN-B-02851-1: 1997 (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 nr AT-15-4103/2005 + Aneksy nr 1+5

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 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-1945/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 30.06.2011, 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