



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



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1946/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów systemu STEELGUARD 564 do wykonywania powłokowych zabezpieczeń ogniochronnych konstrukcji stalowych

o właściwościach użytkowych określonych w pkt. 3 AT-15-8391/2015
przeznaczony do stosowania w zakresie i na warunkach określonych w pkt. 2 AT-15-8391/2015

produkowany przez:

PPG COATINGS EUROPE BV
Oceanenweg 2
1047 BB Amsterdam, Holandia

w zakładach produkcyjnych:

- 1) SBU Protective Coatings EME
Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam, Holandia
- 2) PPG Protective and Marine Coatings
Tweemonstraat 104, B-2100 Deurne, Belgia
- 3) PPG DECO POLSKA Sp. z o.o.
Lewkowiec 68, 63-400 Ostrów Wielkopolski, Polska

wprowadzony do obrotu przez:

PPG COATINGS POLAND Sp. z o.o.
ul. Gołębia 11
81-185 Gdynia

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-8391/2015

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 wstępną inspekcję 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-1946/W został wydany po raz pierwszy 01.07.2010. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.04.2011, 28.06.2012, 03.06.2014, 15.06.2015, 02.09.2015) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 19.08.2020, o ile specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Piotr Maciejak



Warszawa 02.09.2015

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Marcin M. Kruk