



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-0586/W

Potwierdza się, że:

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych konstrukcji stalowych systemu CONLIT 150

zestaw przeznaczony jest do wykonywania wewnątrz obiektów budowlanych izolacji ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych (belek i słupów) o profilach otwartych, narażonych na oddziaływanie pożarów standardowych w celu uzyskania klas R15, R30, R60, R90, R120, R180 lub R240 odporności ogniowej według PN-EN 13501-2+A1:2010

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

w zakładzie produkcyjnym:

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej Nr AT-15-3339/2011

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-0586/W został wydany po raz pierwszy 18.04.2003. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 01.12.2003, 06.03.2006, 19.12.2006, 01.12.2010, 09.12.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 09.12.2016, 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


Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 09.12.2011