



**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**

o przeznaczeniu i zakresie stosowania zgodnym z pkt. 2 AT-15-3339/2016  
o właściwościach zgodnie z pkt. 3 AT-15-3339/2016

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-15-3339/2016**

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 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, 07.03.2016, 29.07.2016) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 25.05.2021, 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. Magdalena Wójtowicz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk

Warszawa, 29.07.2016