



**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-0970/W**

Potwierdza się, że:

### **ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI OGNIOCHRONNYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH, KLIMATYZACYJNYCH I ODDYMIAJĄCYCH Z BLACHY STALOWEJ SYSTEMU CONLIT PLUS**

Przeznaczenie i zakres stosowania zgodnie z pkt. 2.1 Aprobaty Technicznej AT-15-6856/2011.

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

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

w zakładach produkcyjnych:

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

**ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.**  
**Jana III Sobieskiego 14**  
**07-320 Małkinia**

spełnia wymagania określone w:

**Aprobacie Technicznej Nr AT-15-6856/2011**

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-0970/W został wydany po raz pierwszy 28.12.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 07.03.2007, 14.09.2009, 01.12.2010, 01.04.2011) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny do 22.03.2016, 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, 01.04.2011