



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr ITB-0586/W

Po przeprowadzeniu oceny zgodności oraz inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji (ZKP) Zakład Certyfikacji ITB stwierdza, że:

ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA IZOLACJI OGNIOCHRONNEJ KONSTRUKCJI STAŁOWYCH SYSTEMEM CONLIT 150 I SYSTEMEM CONLIT 150 S

Izolacje ogniochronne przeznaczone są do wykonywania, wewnątrz budynków, izolacji ogniochronnych elementów stalowych (belek i słupów), o wskaźniku masywności $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$, w celu uzyskania klas R30; R 60; R 90; R 120; R 180 lub R 240 odporności ogniowej według PN-B-02851-1:1997

produkowany (kompletowany) i wprowadzony do obrotu przez:

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

spełnia wymagania określone w:

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-3339/2005 ważnej do 30.11.2010

Zakład Certyfikacji ITB potwierdza, że:

- wyniki badań typu wyrobu oraz wprowadzony przez Producenta system ZKP są zgodne z wymaganiami ww. dokumentu odniesienia
- Producent prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym planem badań

Zakład Certyfikacji ITB prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację ZKP

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy 18.04.2000 jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Warszawa, dnia 19.12.2006