
Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00070/09/M



1. Producent wyrobu budowlanego

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

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych monolitycznych
belek, słupów i stropów żelbetowych systemu CONLIT 150

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klas)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

Płyty z wełny mineralnej: 26.82.16-30.10
23.99.19.0*

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów systemu CONLIT 150, zgodnie z AT-15-6604/2005, jest przeznaczony do wykonywania, wewnątrz budynków, izolacji ogniochronnej monolitycznych, prostokątnych belek i słupów żelbetowych z betonu zwykłego oraz płytowych, monolitycznych stropów żelbetowych z betonu zwykłego.

Monolityczne, prostokątne belki i słupy żelbetowe z betonu zwykłego, zaizolowane zgodnie z wymaganiami AT-15-6604/2005 zostały sklasyfikowane w klasach:

R 30; R6 0; R 120; R 240

odporności ogniowej wg PN-B-02854-1:1997.

Płytowe, monolityczne stropy żelbetowe z betonu zwykłego, zaizolowane zgodnie z AT-15-6604/2005, zostały sklasyfikowane w klasach:

R 30; R 60; R 120; R 240 i

EI 30; EI 60; EI 120; EI 180; EI 240

odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE



5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6604/2005 „Zestaw wyrobów do wykonywania izolacji ogniochronnych monolitycznych belek, słupów i stropów żelbetowych systemu CONLIT 150”

Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2005 r.

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Deklarowane cechy wyrobu budowlanego zgodne z pkt. 3 AT-15-6604/2005, a w szczególności dla płyty z wełny mineralnej CONLIT 150 P:

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 1
Stabilność wymiarów w temp. 23 +/- 2°C i wilgotności względnej powietrza 90 +/- 5%, w ciągu 48 +/- 1 h: - względna redukcja grubości, % - względna redukcja szerokości, % - względna redukcja długości, %	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1
Odporność na działanie wysokiej temperatury – ubytek grubości próbki pod wpływem działania temperatury wg krzywej standardowej, zgodnie z PN-EN 1363-1:2001, w czasie 2h, %	≤ 20
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień:	A1

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego

Instytut Techniki Budowlanej
Zakład Certyfikacji
AC 020, AC 072
System oceny zgodności 1
Certyfikat Zgodności Nr ITB-0951/W

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR MARKETINGU

Miejsce i data:
Cigacice 16.01.2009

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE