

Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00086/09/M



1. Producent wyrobu budowlanego/kompletator zestawu

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 systemu FIREPRO do ogniochronnego uszczelniania przejść instalacyjnych przez przegrody budowlane.

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

Płyty, maty i otuliny z wełny mineralnej: 26.82.16-30.10 / 23.99.19.0*

Klej CONLIT Glue: 24.62.10-95 / 20.52.10.0*

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Zestaw wyrobów systemu FIREPRO, zgodnie z AT-15-7881/2009 + Aneks Nr 1, jest przeznaczony do ogniochronnego uszczelniania w ścianach i/lub stropach przejść:

1- pojedynczych rur z tworzywa sztucznego (PE, PE-HD, PVC-U, PVC-C, PP, PE/AL./PE, PP-R/AL./PP-R

Sposób uszczelnienia przejścia	Średnica zew. rury, mm	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007	Rodzaj przegrody
FIRELIT UNIFOX lub FIRELIT UNIFOX PLUS	≤110	EI 120	ściany
	>110 ≤253	EI 90	
	≤110	EI 120	stropy
	>110 ≤318	EI 90	
OTULINA CONLIT ALU	≤110	EI 120	ściany
			stropy

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE



2) pojedynczych rur stalowych, żeliwnych i miedzianych

Rodzaj instalacji	Wymiary rury- średnica zew., mm	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009	
Stalowe	≤159	EI 120	Ściany	p.2.2.3.1 rys.7 wariant I	
Żeliwne	≤110				
Miedziane	≤42				
	> 42 ≤108	EI 90			
Stalowe	≤326	EI 120			p.2.2.3.2 rys. 8 i 9 wariant II
Żeliwne	≤326				
Miedziane	≤108				
Stalowe	≤326	EI 120	Stropy	p.2.2.3.3 rys.10 wariant I	
Żeliwne	≤160				
	>160 ≤324	EI 60			
Miedziane	≤108	EI 120			
Stalowe	≤326	EI 120			p.2.2.3.4 rys.11 wariant II
Żeliwne	≤326				
Miedziane	≤108				

3) kombinowanych z rurami z tworzywa sztucznego, z rurami stalowymi, żeliwnymi i miedzianymi

Rodzaj instalacji	Wymiary rury- średnica zew., mm	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009
Stalowe	≤159	EI 120	Ściany	p.2.2.4.1 rys.12 wariant I
Żeliwne	≤110			
Miedziane	≤108			
Tworzywa sztuczne	≤253			
Stalowe	≤326	EI 120		p.2.2.4.2 rys.13 wariant II
Żeliwne	≤326			
Miedziane	≤108			
Tworzywa sztuczne	≤110			
Stalowe	≤326	EI 120	Stropy	p.2.2.4.3 rys.14 wariant I
Żeliwne	≤160			
Miedziane	≤108			
Tworzywa sztuczne	≤315			
Stalowe	≤326	EI 120		p.2.2.4.4 rys.15 wariant II
Żeliwne	≤326			
Miedziane	≤108			
Tworzywa sztuczne	≤110			



4) grupy rur stalowych, żeliwnych i miedzianych oraz przejść szczególnych instalacji z rurami z tworzywa sztucznego, stalowymi, żeliwnymi i miedzianymi

Rodzaj instalacji w przejściu	Wymiary rury – średnica zew., mm	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009
Grupa rur (nie więcej niż trzy): - stalowe - żeliwne - miedziane	≤110 ≤110 ≤108	EI 90	Ściany	p.2.2.5 rys.16
System rur żeliwnych bezkielichowych łączonych za pomocą opasek Rapid lub Konfix: - System I - System II - System III - System IV - System V	≤160	EI 120	Stropy	p.2.2.6.2 rys.18 p.2.2.6.2 rys.19 p.2.2.6.2 rys.20 p.2.2.6.2 rys.21 p.2.2.6.2 rys.22
Rozgałęzienie albo kształtki zmieniające kierunek instalacji (tzw. kolanka, kształtki) z rur: - stalowych - żeliwnych - miedzianych	≤326 ≤326 ≤108	EI 120	Ściany i stropy	p.2.2.6.3 rys.23
Rozgałęzienia albo kształtki zmieniające kierunek instalacji (tzw. kolanka, kształtki) z rur z tworzyw sztucznych	≤110	EI 120	Ściany i stropy	p.2.2.4.4 rys.15 wariant II

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7881/2009 + Aneks Nr 1 „Zestaw wyrobów systemu FIREPRO do ogniochronnego uszczelniania przejść rur palnych i niepalnych przez przegrody budowlane”

Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2009 r.

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

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE



6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

W skład zestawu wyrobów systemu FIREPRO wchodzi:

- płyty z wełny mineralnej ROCKLIT 150, ROCKLIT 150 AF,
- maty z wełny mineralnej ROCKLIT MAT,
- otuliny z wełny mineralnej: OTULINA ROCKLIT, OTULINA ROCKLIT ALU, OTULINA CONLIT ALU,
- kolnierze ogniochronne FIRELIT UNIFOX, FIRELIT UNIFOX PLUS,
- farba ogniochronna FIRELI BMA,
- szpachlówka ogniochronna FIRLIT BMS, FIRELIT BMK,
- klej CONLIT GLUE.

Deklarowane cechy wyrobu budowlanego są zgodne z pkt. 3 AT-15-7881/2009 + Aneks Nr 1

(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
System oceny zgodności 1
Certyfikat Zgodności Nr ITB-0970/W

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

Miejsce i data:
Cigacice 02.06.2009

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR MARKETINGU

Jacek Kieszkański

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

ROCKWOOL®
N I E P A L N E I Z O L A C J E