

Krajowa Deklaracja Zgodności

NR: 00086/11/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, klas)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

Płyty, maty i otuliny z wełny mineralnej: 23.99.19.0*
Klej CONLIT Glue: 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

Wymiary rury – średnica zew., mm	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007
≤ 110	ściany	FIRELIT UNIFOX lub FIRELIT UNIFOX PLUS	EI 120
>110 - ≤ 253			EI 90
≤ 110	stropy	FIRELIT UNIFOX lub FIRELIT UNIFOX PLUS	EI120
>110 - ≤ 318			EI90
≤ 110	Ściany	OTULINA CONLIT ALU	EI120
	stropy		EI90

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

str. 1



2- pojedynczych rur stalowych, żeliwnych i miedzianych

Rodzaj instalacji	Wymiary rury- średnica zew., mm	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007
Stalowe	≤ 159	Ściany	p.2.2.4.1 rys.12 wariant I	EI120
Żeliwne	≤ 110			EI120
Miedziane	≤ 42			EI90
	≤ 42 - ≤ 108			
Stalowe	≤ 326		p.2.2.4.2 rys.13 wariant II	EI120
Żeliwne	≤ 326			
Miedziane	≤ 108			
Stalowe	≤ 326	Stropy	p.2.2.4.3 rys.14 wariant I	EI120
Żeliwne	≤ 160			EI60
	≤ 160 ≤ 324			
Miedziane	≤ 108			
Stalowe	≤ 326		p.2.2.4.4 rys.15 wariant II	EI120
Żeliwne	≤ 326			
Miedziane	≤ 108			

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

Rodzaj instalacji	Wymiary rury- średnica zew., mm	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007
Stalowe	≤ 159	Ściany	p.2.2.4.1 rys.12 wariant I	EI120
Żeliwne	≤ 110			
Miedziane	≤ 108			
Tworzywa sztucznego	≤ 253			
Stalowe	≤ 326	Ściany	p.2.2.4.2 rys.13 wariant II	EI120
Żeliwne	≤ 326			
Miedziane	≤ 108			
Tworzywa sztucznego	≤ 110			
Stalowe	≤ 326	Stropy	p.2.2.4.3 rys.14 wariant I	EI120
Żeliwne	≤ 160			
Miedziane	≤ 108			
Tworzywa sztuczne	≤ 315			
Stalowe	≤ 326	Stropy	p.2.2.4.4 rys.15 wariant II	EI120
Żeliwne	≤ 326			
Miedziane	≤ 108			
Tworzywa sztuczne	≤ 110			

str.2

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	Rodzaj przegrody	Sposób uszczelnienia przejścia wg AT-15-7881/2009	Klasa odporności ogniowej wg PN-B-02851-1:1997 i PN-EN 13501-2:2007
Grupa rur (nie więcej niż trzy): - stalowe - żeliwne - miedziane	≤ 110 ≤ 110 ≤ 108	Ściany	p.2.2.5 rys.16	EI90
System rur żeliwnych bezkielichowych łączonych za pomocą opasek Rapie lub Konfix: - System I - System II - System III - System IV - System V	≤ 160	Stropy	p.2.2.6.2 rys.18 rys.19 rys.20 rys.21 rys.22	EI120
Rozgałęzienie albo kształtki zmieniające kierunek instalacji (tzw. kolanka, kształtki) z rur: - stalowych - żeliwnych - miedzianych	≤ 326 ≤ 326 ≤ 108	Ściany i stropy	p.2.2.6.3 rys.23	EI120
Rozgałęzienia albo kształtki zmieniające kierunek instalacji (tzw. kolanka, kształtki) z rur z tworzyw sztucznych	≤ 110	Stropy i ściany	p.2.2.4.4 rys.15 wariant II	EI120

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)

str.3

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 GLU.

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-1805/W

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

DYREKTOR MARKETINGU

Lukasz Głopa
Łukasz Głopa

Miejsce i data:
Cigacice 26.09.2011

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej) str.4

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

