

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0297835



Серия А

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Внесено изменение  
25.06.2013(см.оборот)  
Зам.руководителя органа  
по сертификации

Зарегистрирован в реестре  
№ ВУ/112 02.01. 022 00206

Срок действия с 01.02.2013 по 31.01.2018

Д.А.Ковширко

Аккредитованный орган по сертификации строительных материалов и изделий РУП "Стройтехнорм"  
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел. 334-95-10, факс 288-61-21

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная Rockwool Polska Sp.z o.o, Республика Польша

Адреса производств: ul.Kwiatowa 14 66-131 Cigacice; ul.Jana III. Sobieskiego 07-320 Malkinia и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствие, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1 всего 60 позиций), выпускаемые по EN 13162-2008 «Материалы теплоизоляционные для зданий. Изделия из минеральной ваты (МВ). Технические условия»

код ОК РБ – 26.82.16

Серийное производство

код ТН ВЭД ТС – 6806 10 000

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

СТБ1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" п.п.4.3.1, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7

ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Заявитель (изготовитель, продавец) Rockwool Polska Sp.z o.o  
ul.Kwiatowa 14 66-131 Cigacice Poland

УНН-

Сертификат выдан на основании:

а) документов Акт инспекционного контроля от 01.10.2012

б) протоколов испытаний: ЦИСП "РУП Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(2)-229/10, 13(2)-231/10, 13(2)-232/10 от 23.06.2010, №№ 13(2)-235/10, 13(2)-236/10, 13(2)-237/10 от 24.06.2010, № 13(2)- 250/10 от 30.06.2010, № 13(2)-794/12 от 20.12.2012, № 13(2)-804/12 от 21.12.2012, №№ 13(2)-06/13, 13(2)-09/13, 13(2)-10/13 от 08.01.2013, №№13(2)-11/13, 13(2)-15/13 от 09.01.2013. ИЦ УП "НИИСМ", ВУ/112 02.1.0.0010, пр. № 413 от 06.08.2009, №298 от 28.06.2010, ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, пр. №№ 04-52/1821П, 04-52/1822П, 04-52/1826П от 18.09.2009, №№04-52/1272П, 04-52/1273П, 04-52/1274П, 04-52/1275П, 04-52/1276П, 04-52/1286П от 30.06.2010, №№ 04-52/2086, 04-52/2087 от 06.12.2012, № 04-52/129П от 30.01.2013

Инспекционный контроль осуществляет РУП "Стройтехнорм"

Особые отметки Заявитель обязан хранить сертификат соответствия в течение пяти лет после окончания срока действия

Дополнительная информация Требования указанные в п.п. 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9 СТБ 1995-2009 распространяются на номенклатуру продукции, указанную в сертификате соответствия; требования п.п.4.3.3, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 – на продукцию, для которой в условном обозначении (Приложение 1) указан данный показатель



М.П.

Руководитель органа  
по сертификации

Д.А.Ковширко

подпись

инициал, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.В.Бельская

инициал, фамилия

\*Дополнить Приложение 1 к сертификату соответствия №BY\112 02.01.022 00206 от 01.02.2013 следующими наименованиями продукции:

- Поз.1 – UNIROCK, ROCKSLAB
- Поз.2 – ROCKSLAB ACUSTIC
- Поз.4 – TOPROCK SUPER, ROCKROLL SUPER
- Поз.5 – MULTIROCK ROLL, ROCKROLL
- Поз.53 – MEGAROCK PLUS, ROCKROLL PLUS
- Поз.54 – ROCKSLAB PLUS

Зам.руководителя органа  
по сертификации



Д.А.Ковширко

Эксперт-аудитор

О.В.Бельская

# КОПИЯ

Приложение 1

К сертификату соответствия

№ ВУ\112 02.01.022 00206 от

01.02.2013г.

(бланк № А0297835)

Листов 2

Лист 1

Серия ВУТ  
№ 0943954

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты

Номер позиции	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995	Группа горючести по ГОСТ 30244
1	ROCKMIN	ПТМ-T2-WS(1)	НГ
2	ROCKTON	ПТМ-T3-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
3	ALFAROCK	ПТМ-WS(1)	НГ
4	TOPROCK	ПТМ-WS(1)	НГ
5	DOMROCK	ПТМ-WS(1)	НГ
6	HI-TECH	ПТМ-WS(1)	НГ
7	SUPERROCK	ПТМ-T2-WS(1)	НГ
8	WENTIROCK	ПТМ-T4-CS(10)10-TR7,5-WS(1)	НГ
9	STROPROCK	ПТМ-T6-CS(10)50-PL(5)400-WS(1)-CP4	НГ
10	SPODROCK	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS(1)	НГ
11	TECHROCK 60	ПТМ-T2-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
12	TECHROCK 80	ПТМ-T2-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
13	TECHROCK 100	ПТМ-T3-CS(10)5-WS(1)	НГ
14	TECHROCK 120	ПТМ-T2-CS(10)5-WS(1)	НГ
15	TECHROCK 150	ПТМ-T4-CS(10)5-WS(1)	НГ
16	CONLIT 150P	ПТМ-T4-CS(10)5-WS(1)	НГ
17	CONLIT 150 A/F	ПТМ-T4-CS(10)5-WS(1)	Г1
18	PANELROCK	ПТМ-T3-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
19	PANELROCK F	ПТМ-T3-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
20	WENTIROCK F	ПТМ-T4-CS(10)10-TR7,5-WS(1)	НГ
21	DACHROCK UA	ПТМ-T3-CS(10)90-TR15-PL(5)450-WS(1)	НГ
22	DACHROCK PROF	ПТМ-T3-CS(10)90-TR15-PL(5)450-WS(1)	НГ
23	BLOCZKI TRAPEZOWE	ПТМ-T3-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
24	KLINY DACHOWE	ПТМ-T4-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS(1)	НГ
25	DACHROCK MAX	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS(1)	НГ
26	DACHROCK SP	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS(1)	НГ
27	MONROCK MAX	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS(1)	НГ
28	DACHROCK KSP	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)70-TR7,5-PL(5)450-WS(1)	НГ
29	FIREROCK	ПТМ-T2-CS(10)0,5-WS(1)	НГ
30	FASROCK	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS(1); $\sigma_{сж} \geq 100 \text{ кПа}$	НГ
31	FASROCK MAX	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)10-TR15-WS(1); $\sigma_{сж} \geq 100 \text{ кПа}$	НГ
32	BLOCZKIPW	ПТМ-T5-CS(10)70-WS(1); TR 120 $G_m \geq 70 \text{ кПа}$	НГ
33	SANDWICH BATTIS CB	ПТМ-T5-CS(10)70-WS(1)-TR 120; $G_m \geq 70 \text{ кПа}$	НГ
34	SPANROCK S	ПТМ-T5-CS(10)80-WS(1)-TR 80; $G_m \geq 60 \text{ кПа}$	НГ
35	SPANROCK L	ПТМ-T5-CS(10)80-WS(1)-TR 120; $G_m \geq 80 \text{ кПа}$	НГ
36	SPANROCK L 1075	ПТМ-T5-CS(10)90-WS(1)-TR 100; $G_m \geq 110 \text{ кПа}$	НГ
37	SPANROCK S 66	ПТМ-T5-CS(10)60-WS(1)-TR 80 $G_m \geq 70 \text{ кПа}$	НГ
38	SPANROCK M 77	ПТМ-T5-CS(10)70-WS(1)-TR 100; $G_m \geq 70 \text{ кПа}$	НГ
39	SPANROCK M	ПТМ-T5-CS(10)70-WS(1)-TR 100; $G_m \geq 70 \text{ кПа}$	НГ

40	ALU FIREBATTS/ ProRox	ПТМ-T3-DS(T+)-WS(1)	НГ
41	FASROCK LG1	ПТМ-T5-DS(TH)-TR80-WS(1)	НГ
42	FASROCK LG1	ПТМ-T5-DS(TH)-CS(10)20-TR60-WS(1)	НГ
43	FASROCK LG 2	ПТМ-T5-DS(TH)-CS(10)20-TR60-WS(1)	НГ
44	FRONTROCK MAX E	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS(1)	НГ
45	FIREBATTS/ ProRox SL 970 PL	ПТМ-T3- WS(1)	НГ
46	INDUSTRIAL BATTS BLACK 60	ПТМ-T3- WS(1)	НГ
47	INDUSTRIAL BATTS BLACK 80	ПТМ-T3- WS(1)	НГ
48	INDUSTRIAL 50	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
49	INDUSTRIAL F 50	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
50	INDUSTRIAL 80	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
51	INDUSTRIAL F 80	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
52	MONROCK PRO	ПТМ-T4-DS(TH)-CS(10)40-TR10-PL(5)500-WS(1)	НГ
53	MEGAROCK	ПТМ-T2- WS(1)	НГ
54	ROCKMIN PLUS	ПТМ-T2- WS(1)	НГ
55	ROCKFASAD/ FASROCK LIGHT	ПТМ-T4- CS(10)30-TR10- WS(1)	НГ
56	STEPROCK HD	ПТМ-T6-DS(TH)-CS(10)20-CP4-WS(1)	НГ
57	STEPROCK HD 4F	ПТМ-T6-DS(TH)-CS(10)20-CP3-WS(1)	НГ
58	SANDWICHROCK	ПТМ-T4-CS(10)70-TR120-WS(1)	НГ
59	WENTIROCK MAX	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
60	WENTIROCK MAX F	ПТМ-T3- CS(10)0,5-WS(1)	НГ
ВСЕГО: 60 позиций.			

Зам. руководителя органа  
по сертификации



Эксперт-аудитор



Д.А. Ковширко

О.В. Бельская

КОПИЯ ВЕРНА