

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



Руководитель органа
по сертификации

Д.А.Ковширко

Эксперт-аудитор

О.В.Бельская

*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-Т2-WS(1) | НГ |
| 2 | ROCKTON | ПТМ-Т3-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-Т2-WS(1) | НГ |
| 8 | WENTIROCK | ПТМ-Т4-CS(10)10-TR7,5-WS(1) | НГ |
| 9 | STROPROCK | ПТМ-Т6-CS(10)50-PL(5)400-WS(1)-CP4 | НГ |
| 10 | SPODROCK | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS(1) | НГ |
| 11 | TECHROCK 60 | ПТМ-Т2-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 12 | TECHROCK 80 | ПТМ-Т2-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 13 | TECHROCK 100 | ПТМ-Т3-CS(10)5-WS(1) | НГ |
| 14 | TECHROCK 120 | ПТМ-Т2-CS(10)5-WS(1) | НГ |
| 15 | TECHROCK 150 | ПТМ-Т4-CS(10)5-WS(1) | НГ |
| 16 | CONLIT 150P | ПТМ-Т4-CS(10)5-WS(1) | НГ |
| 17 | CONLIT 150 A/F | ПТМ-Т4-CS(10)5-WS(1) | Г1 |
| 18 | PANELROCK | ПТМ-Т3-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 19 | PANELROCK F | ПТМ-Т3-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 20 | WENTIROCK F | ПТМ-Т4-CS(10)10-TR7,5-WS(1) | НГ |
| 21 | DACHROCK UA | ПТМ-Т3-CS(10)90-TR15-PL(5)450-WS(1) | НГ |
| 22 | DACHROCK PROF | ПТМ-Т3-CS(10)90-TR15-PL(5)450-WS(1) | НГ |
| 23 | BLOCZKI TRAPEZOWE | ПТМ-Т3-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 24 | KLINY DACHOWE | ПТМ-Т4-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS(1) | НГ |
| 25 | DACHROCK MAX | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS(1) | НГ |
| 26 | DACHROCK SP | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-WS(1) | НГ |
| 27 | MONROCK MAX | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)400-WS(1) | НГ |
| 28 | DACHROCK KSP | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)70-TR7,5-PL(5)450-WS(1) | НГ |
| 29 | FIREROCK | ПТМ-Т2-CS(10)0,5-WS(1) | НГ |
| 30 | FASROCK | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS(1); $\sigma_{сж} \geq 100 \text{ кПа}$ | НГ |
| 31 | FASROCK MAX | ПТМ-Т4-DS(TH)-CS(10)10-TR15-WS(1); $\sigma_{сж} \geq 100 \text{ кПа}$ | НГ |
| 32 | BLOCZKIPW | ПТМ-Т5-CS(10)70-WS(1); TR 120 $G_m \geq 70 \text{ кПа}$ | НГ |
| 33 | SANDWICH BATTS CB | ПТМ-Т5-CS(10)70-WS(1)-TR 120; $G_m \geq 70 \text{ кПа}$ | НГ |
| 34 | SPANROCK S | ПТМ-Т5-CS(10)80-WS(1)-TR 80; $G_m \geq 60 \text{ кПа}$ | НГ |
| 35 | SPANROCK L | ПТМ-Т5-CS(10)80-WS(1)-TR 120; $G_m \geq 80 \text{ кПа}$ | НГ |
| 36 | SPANROCK L 1075 | ПТМ-Т5-CS(10)90-WS(1)-TR 100; $G_m \geq 110 \text{ кПа}$ | НГ |
| 37 | SPANROCK S 66 | ПТМ-Т5-CS(10)60-WS(1)-TR 80 $G_m \geq 70 \text{ кПа}$ | НГ |
| 38 | SPANROCK M 77 | ПТМ-Т5-CS(10)70-WS(1)-TR 100; $G_m \geq 70 \text{ кПа}$ | НГ |
| 39 | SPANROCK M | ПТМ-Т5-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

Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор

О.В. Бельская



КОПИЯ ВЕРНА