



Орган по сертификации
строительных материалов и изделий
РУП "Стройтехнорм",
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01.022 03477

Дата регистрации 8 февраля 2019 г.

Действителен до 8 февраля 2024 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал", Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1, бланк 0869649 всего 46 позиций).

Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" п.п. 4.3.1, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Роквул-Урал", Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г. Троицк, Южный промышленный район

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет об анализе состояния производства от 12.12.2018.

Протоколы испытаний ЦИСИ РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, №№ 13(2)-50/19, 13(2)-51/19, 13(2)-52/19, 13(2)-53/19, 13(2)-54/19, 13(2)-55/19, 13(2)-56/19, 13(2)-57/19, 13(2)-58/19, 13(2)-59/19, 13(2)-60/19, 13(2)-61/19 от 31.01.2019, №№ 13(5)-14/19, 13(5)-15/19, 13(5)-16/19, 13(5)-17/19 от 30.01.2019, 13(2)-72/19 от 08.02.2019.

Дополнительная информация

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

Д. А. Ковширко

инициалы, фамилия

И.В. Лайковская

инициалы, фамилия

№ 0189263

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 022 03477
от 08.02.2019
(бланк 0189263)
Листов 2 Лист 1

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 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
1	2	3	4
1.	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
2.	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
3.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
4.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
5.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
6.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
7.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
8.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
9.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
10.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
11.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
12.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
13.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
14.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
15.	ПЛАСТЕР БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
16.	РУФ БАТТС В ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
17.	РУФ БАТТС СТЯЖКА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
18.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
19.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
20.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
21.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
22.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
23.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
24.	СЭНДВИЧ БАТТС С	ПТМ-Т5-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа *	НГ
25.	СЭНДВИЧ БАТТС К	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR100-WS1 $\sigma_m \geq 100$ кПа *	НГ
26.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR90-WS1 $\sigma_m \geq 60$ кПа *	НГ

Первый заместитель директора

Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

И.В. Лайковская



№ 0189263

1	2	3	4
27.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR100-WSI $\sigma_{н\geq 60}$ кПа *	НГ
28.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR150-WSI $\sigma_{н\geq 80}$ кПа *	НГ
29.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WSI	НГ
30.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WSI	НГ
31.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-WSI	НГ
32.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-WSI	НГ
33.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WSI	НГ
34.	ФАСАД БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WSI	НГ
35.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WSI	НГ
36.	ФАСАД БАТТС Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR15-WSI	НГ
37.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR15-WSI	НГ
38.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WSI	НГ
39.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)30-WSI	НГ
40.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-WSI	НГ
41.	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WSI	НГ
42.	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WSI	НГ
43.	CONLIT SL 150	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)25-WSI	НГ
44.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WSI	НГ
45.	РОКВУЛ Стандарт	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WSI	НГ
46.	ROCKWOOL ® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-Т2-DS(23,90)-WSI	НГ

Всего 46 позиций

* определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении.

Первый заместитель директора

Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор
ведущий инженер

И.В. Лайковская

