

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ СТРОЙИНДУСТРИИ «ЭКОМАТЕРИАЛ»**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЭМ.С1.000 0106 сроком действия с 11.06.2024 г. по 11.06.2025 г.

Орган по сертификации ООО «ЭкоСтандарт «Экологическая экспертиза недвижимости»

Россия, 105082, Москва, Переведеновский переулок, д. 13, стр. 16, офис 216

Телефон: +7 (495) 229-14-92. ОГРН 1127746072541

Аттестат рег. № ЭМ.0009.ОС от 13.12.21 г. НП «НБЭСР»

подтверждает, что изделия теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм.1-30:

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты:

Плиты марок:

АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА, ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н (35), ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, КАВИТИ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, РОКФАСАД плита теплоизоляционная, РОКФАСАД Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС В СТАНДАРТ, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА, ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150, ФАСАД БАТТС БАЛКОН, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, ФЛОР БАТТС ОПТИМА, ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д

Цилиндры наливные RWL 100, Цилиндры наливные RWL 100 Кф, Цилиндры наливные RWL 150

код ОК 034 (ОКПД2): 23.99.19.110

Соответствуют требованиям нормативных документов экологического стандарта маркировки строительных и отделочных материалов и изделий EcoMaterial 2.0.

Изготовитель ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»

Адрес предприятия: 457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район

Сертификат выдан ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»

Адрес: 457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район

На основании:

- протоколов испытаний 00113-ТР-ЛИ-251223-М-1 от 06.02.2024, 00113-ТР-ЛИ-251223-М-2 от 06.02.2024, 00113-ТР-ЛИ-251223-М-3 от 06.02.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-1 от 12.03.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-2 от 12.03.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-3 от 12.03.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-4 от 12.03.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-5 от 12.03.2024, 00114-ТР-ЛИ-251223-М-6 от 12.03.2024, 00115-ТР-ЛИ-251223-М-1 от 22.03.2024, 00115-ТР-ЛИ-251223-М-2 от 22.03.2024, 00115-ТР-ЛИ-251223-М-3 от 22.03.2024 испытательной лаборатории ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», г. Москва, аттестат аккредитации №РА.RU.22ЭЛ54;
- заключения по результатам комплексного экологического аудита на соответствие стандарту EcoMaterial 2.0 ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»;
- решения № ЭМ.Р1. 000 0106 от 06.06.2024.

Дополнительная информация: сертификация по схеме 4с согласно ГОСТ Р 53603-2020

Руководитель органа

Эксперт



Девятуха Д.Ю.
инициалы, фамилия

Глуценко В.Е.
инициалы, фамилия