



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00271

Б № 000602

с 25.05.2023 г. по 24.05.2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия»: согласно приложениям, бланки №№ 000603, 000604. Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.99.19.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»

КОД ТН ВЭД

6806

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А. Телефон: +7 (495) 777 79 79, адрес электронной почты: support.rockwool-rus@rockwool.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 182-840.И-8, 182-840.И-9, 182-840.И-10, 182-840.И-11, 182-840.И-17 от 13.03.2023, выданных ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ "Строительных технологий и материалов", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №: RA.RU.21НВ77; Декларации о соответствии продукции, включенной в Единый перечень, № РОСС RU Д-RU.РА01.В.17254/23 от 12.05.2023; Сертификатов соответствия №№ RU С-RU.ЧС13.В.00358/20, RU С-RU.ЧС13.В.00360/20 от 20.04.2020, № RU С-RU.ЧС13.В.00405/22 от 04.10.2022, № RU С-RU.ЧС13.В.00415/23 от 04.05.2023, выданных ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, регистрационный номер RA.RU10ЧС13; Экспертного заключения № 2208/04 от 26.08.2022, выданного Федеральным государственным автономным учреждением «Национальный медицинский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ ИЛЦ; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00186 от 20.10.2022, выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента АНО «Центр Менеджмента Качества и Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК82; Акта анализа состояния производства № СММК/259 от 22.11.2022, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Заместитель
Руководителя органа

И.Н Шаповалова

Эксперт

О.И. Лаврентьева

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.

в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 000603

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00271

с 25.05.2023 г. по 24.05.2026 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует
код ТН ВЭД		требованиям
23.99.19.110	Изделия теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия»: плиты: АКУСТИК БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; АКУСТИК БАТТС ПРО ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; АКУСТИК БАТТС ПРО Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-WS-MU1; БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)15-WS-MU1; БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)15-TR1-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)10-TR1-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС Н ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС Н (35) ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС Д ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; КАВИТИ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ЛАЙТ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; П-75 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; РОКФАСАД плита теплоизоляционная ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR10-WS-MU1, РОКФАСАД Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-TR10-WS-MU1, РУФ БАТТС В ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS-MU1, РУФ БАТТС В СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS-MU1, РУФ БАТТС В ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS-MU1	ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»
6806100008 6806900000	Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А.	



Заместитель
Руководителя органа

Эксперт

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.rf

И.Н. Шаповалова

О.И. Лаврентьева



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

Б № 000604

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00271

с 25.05.2023 г. по 24.05.2026 г.

код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует требованиям
код ТН ВЭД		
23.99.19.110	Изделия теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия»: плиты: РУФ БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS-MU1, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS-MU1, РУФ БАТТС Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS-MU1, РУФ БАТТС Н ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR5-WS-MU1, РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR5-WS-MU1, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR7,5-WS-MU1, РУФ БАТТС СТЯЖКА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS-MU1, САУНА БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1, ФАСАД БАТТС БАЛКОН ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR10-WS-MU1, ФАСАД БАТТС ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)40-TR15-WS-MU1, ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-TR15-WS-MU1, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)50-TR20-WS-MU1, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-TR20-WS-MU1, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-TR15-WS-MU1, ФЛОР БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)30-WS-MU1, ФЛОР БАТТС И ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)50-WS-MU1, ФТ БАРЬЕР ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)20-TR5-WS-MU1, ФТ БАРЬЕР Д ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-TR1-WS-MU1, CONLIT SL 150 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-CS(10)25-WS-MU1, FIRE BATTS ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS1	ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»
6806100008 6806900000	Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А.	



Заместитель
Руководителя органа

И.Н. Шаповалова

Эксперт

О.И. Лаврентьева

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф