



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.00272

Б № 000605

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 №№ 000606, 000607. 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-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»), ОГРН 1034700889520, ИНН 4704052309. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Промышленная, дом 3, корпус 5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»), ОГРН 1034700889520, ИНН 4704052309. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Промышленная, дом 3, корпус 5. Телефон: +7 (812) 449 82 49, адрес электронной почты: support.rockwool-rus@rockwool.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 191-840.И-24, 192-840.И-25, 193-840.И-26, 194-840.И-29 от 13.03.2023 года, выданных ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №: RA.RU.21HB77; Декларации о соответствии продукции, включенной в Единый перечень, № РОСС RU Д-RU.PA01.B.17265/23 от 22.05.2023; Сертификатов соответствия № RU C-RU.ЧС13.B.00357/20 от 26.03.2020, № RU C-RU.ЧС13.B.00361/20 от 20.04.2020, № RU C-RU.ЧС13.B.00368/20 от 10.06.2020, № RU C-RU.ЧС13.B.00408/22 от 05.10.2022, № RU C-RU.ЧС13.B.00415/23 от 04.05.2023, выданных ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, регистрационный номер RA.RU10ЧС13; Экспертного заключения № 2208/03 от 18.08.2022, 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.ФК82.00186/1 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/263 от 17.11.2022, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.pf



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 № 000606

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.00272

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: 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 Кс 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 ОПТИМА Кс 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 (к) 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 Кс 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, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1, КАВИТИ БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1, КАМИН БАТТС ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS, КАРКАС 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 СКАНДИК 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; РОКВУЛ Стандарт ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS-MU1; РОКВУЛ АКУСТИК Стандарт ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-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-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»), ОГРН 1034700889520, ИНН 4704052309. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Промышленная, дом 3, корпус 5. | |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.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 № 000607

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 № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00272

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: 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, 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-CS(10)50-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, FIRE BATTS ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS1), ALU FIRE BATTS ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS1), INDUSTRIAL BATTS 80 ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS, INDUSTRIAL BATTS 80 BF ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)-МВ (MW)-Т4-WS | ГОСТ 32314-2012 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия» |
| 6806100008 6806900000 | | |
| | Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»), ОГРН 1034700889520, ИНН 4704052309. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188800, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, улица Промышленная, дом 3, корпус 5. | |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

И.Н. Шаповалова

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.pf