



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1165053057311, ИНН: 5012093506
Адрес регистрации и осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А.
Телефон: +7 495 777 79 79, **факс:** +7 495 777 79 70, **email:** support@rwl.ru

в лице Громакова Г.В., начальника отдела по развитию продукта и управлению качеством, действующего по доверенности №119 от 09.06.2023

Заявляет, что изделия теплоизоляционные из каменной ваты марок:
Цилиндры RWL 80 Кф1 выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33

ОКПД2: 23.99.19.110

Код ТН ВЭД: 6806900000

Выпускаемые по: ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33, серийный выпуск

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ»

Адрес осуществления деятельности по производству продукции: 143985, РФ, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48А

Соответствуют требованиям: ГОСТ 32313-2020 (за исключением пункта 4.2.4)

Декларация принята на основании документов, приложение №1

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация: Условия, сроки хранения, срок службы продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 и в технических листах. Продукция безопасна при ее использовании согласно области применения в соответствии с целевым назначением.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 08.12.2029 включительно.

Дата регистрации: 09.12.2024

Регистрационный номер: РОСС RU Д-RU.PA01.B.49472/24

Начальник отдела по развитию продукта и управлению качеством

Громаков Г.В.



Приложение № 1
к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.49472/24 от 09.12.2024

Доказательственные материалы, на основе которых принимается декларация о соответствии

1. Технические условия ТУ 5762-050-45757203-15 от 20.01.2017;
2. Протокол лабораторных испытаний №01-201124П-ZHE от 20.11.2024г., выданного производственной лабораторией ООО «РОКВУЛ»;
3. Паспорт качества на продукцию №25.08.2024/4/1244008074.1.1 от 05.09.2024;
4. Протокол приемосдаточных испытаний б/н от 25.08.2024;
5. Протокол на определение теплопроводности №138-2/24И от 07.10.2024;
6. Протокол на определение максимальной рабочей температуры №138-1/24И от 07.10.2024;
7. Протокол испытаний №418-1842.И-1 от 13.11.2024, выданный ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB77 от 13.04.2018;
8. Экспертное заключение №2410/48 от 14.10.2024, выданного Федеральным государственным автономным учреждением «Национальные медицинский исследовательский центр здоровья детей», аттестат аккредитации № RA.RU21AB21 от 10.06.2015, выданное на основании протокола №2410-0428 ДА от 11.10.2024;
9. Технический лист на продукцию №210 от 06.12.2024;
10. Акт отбора образцов № 01-181124А-ZHE от 18.11.2024;
11. Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00186 от 20.10.2022, выданного органом по сертификации интегрированных систем менеджмента Автономная некоммерческая организация «Центр Менеджмента Качества и Сертификации», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК82;
12. Свидетельства о поверке средств измерений №С-ТТ/27-03-2024/328062660 от 27.03.2024, № 0200-00019032 от 27.03.2024, №С-ТТ/27-03-2024/328062634 от 27.03.2024, № С-ГШО/15-02-2024/317269101 от 15.02.2024, №0200-00051816 от 31.07.2024, №0200-00019032 от 27.03.2024, №0200-00018302 от 12.04.2024;
13. Сертификаты качества на сырье №2067 от 01.08.2024, №б/н от 09.08.2024, №2212 от 23.08.2024, №40715/14 от 23.07.2024, №1542 от 20.04.24;
14. Доверенность № 119 от 16.07.2023

Начальник отдела по развитию продукта и
управлению качеством



Громаков Г.В.