

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.46459/25



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, email: support@rwl.ru

в лице Начальника отдела по развитию продукта и управлению качеством Громакова Григория Владимировича, действующего на основании доверенности №119 от 09.06.2023

Заявляет, что изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок: Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные RWL 100 Кф, Цилиндры навивные RWL 150, Цилиндры RWL 80 Кф, Цилиндры RWL 80 Кф1, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» с изм. 1-36

серийный выпуск

ОКПД2: 23.99.19.110

Код ТН ВЭД: 6806 90 000 0

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 на 1-м листе.

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 24.12.2030 включительно.

Дата регистрации: 25.12.2025

Регистрационный номер: РОСС RU Д-RU.PA01.B.46459/25



Громаков Г.В.

Приложение № 1
к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.46459/25

Документы, на основе которых выдана декларация о соответствии

1. Технические условия ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 36 от 20.01.2017;
2. Протокол лабораторных испытаний №01-30102025П-ZHE от 30.10.2025, выданный производственной лабораторией ООО «РОКВУЛ»;
3. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и определение теплопроводности №5/12510 от 07.04.2025, №3/12340 от 14.10.2022, №87/24И от 07.11.2024, выданные Научно-исследовательским институтом строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук (ФГБУ «НИИСФ РААСН»);
4. Протоколы на определение максимальной рабочей температуры и определение теплопроводности №138-2/24И от 07.10.2024, № 154-1/2/23И от 20.02.2024, №138-1/24И от 07.10.2024, №154-2/2/23И, выданные ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»;
5. Паспорта качества и приемосдаточные испытания на продукцию № 010825/4/125007714.1.1 от 02.08.25, №010825/4/125007752.1.1 от 02.08.2025, №030825/1/125007753.1.1 от 04.08.2025, №030825/3/125007944.1.1 от 04.08.2025, №310825/3/125009206.1.1 от 01.09.2025;
6. Экспертное заключение №2509/31 от 05.09.2025, выданное ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, № RA.RU21AB21 от 10.06.15 на основании протокола №2508-0254 ДА от 29.08.2025;
7. Технические листы на продукцию №207, 208, 209, 210 от 18.07.2025;
8. Акт отбора образцов №01-17102025А-ZHE от 17.10.2025;
9. Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №МСС-323.2025 от 21.10.2025, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «Международная Служба Сертификации», аттестат аккредитации №РА.RU.13ИФ19;
10. Протоколы испытаний №366-1539.И-2 от 22.05.2024, №377-1539.И-1 от 11.06.2024, №418-1842.И-1 от 13.11.2024, № 531-2216.И-4 от 11.11.2025, №534-2216.И-7 от 11.11.2025, №1540.И-2 от 18.04.2024, № 1540.И-3 от 11.06.2024, выданные ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ77 от 13.04.2018;
11. Доверенность № 119 от 09.06.2023



Громаков Г.В.