

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.34787/23



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.rockwool-rus@rwl.ru
в лице Начальника отдела по развитию продукта и управлению качеством Громаков Г.В. действующего на основании доверенности №119 от 09.06.2023

Заявляет, что маты прошивные теплоизоляционные из каменной ваты ProRox, выпускаемые по ТУ 5762-037-45757203-13 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox» с изм. 1-7, марок: ProRox WM 950 RU, ProRox WM 960 RU, ProRox WM 950 SST RU, ProRox WM 960 SST RU, ProRox WM 950 ALU I RU, ProRox WM 960 ALU I RU, ProRox WM 950 ALU I SST RU, ProRox WM 960 ALU I SST RU, ProRox WM 970 RU, ProRox WM 970 SST RU, ProRox WM 950 ALU RU, ProRox WM 960 ALU RU, ProRox WM 950 ALU SST RU, ProRox WM 960 ALU SST RU

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)/ОКПД2: 23.99.19.110

Код ТН ВЭД: 6806

Выпускаемые по: ТУ 5762-050-45757203-15, 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 и рекомендованный срок хранения указаны в технических условиях, продукция безопасна при ее использовании согласно области применения в соответствии с целевым назначением.

Область применения: продукция используется для изоляции промышленно - технологического оборудования и инженерных систем, применяемых в зданиях и сооружениях.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации до 06.09.2028 включительно.

Дата регистрации: 07.09.2023

Регистрационный номер: РОСС RU Д-RU.PA01.B.34787/23

Начальник отдела по развитию продукта и управлению качеством

Громаков Г.В.

МП



Приложение № 1
к декларации о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА01.В.34787/23

Доказательственные материалы, на основе которых принимается декларация о соответствии

1. Технические условия ТУ 5762-037-45757203-13 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ProRox» с изм. 1-7;
2. Протокол лабораторных испытаний №01-070823П-ZHE от 17.08.2023;
3. Паспорт качества №021122/1/011122/2/56535361 от 03.11.2022, №POER-4848.1.1 от 07.08.2023, №POER-1495.1.1 от 10.05.2023, №POER-1490.1.1 от 10.05.2023, №POER-1499.1.1 от 10.05.2023, №POER-3620.1.1 от 10.07.2023, №POER-1601.1.1 от 12.05.2023, №POER-2806.1.2 от 14.06.2023, № POER-2807.1.1 от 14.06.2023, №161122/4/171122/4/56668315 от 17.11.2022, № POER-1909 от 23.05.2023; № POER-1910.1.1 от 23.05.2023, № 300323/3/57997146/300323/3 от 31.03.2023, № 00323/3/57997147/300323/3 от 31.03.2023;
4. Протоколы на определение максимально рабочей температуры и определение теплопроводности №1/12080 от 06.07.2020, №2/12080 от 30.07.2020, №104-3.23 от 22.08.2023, №6/12280 от 27.12.2021, №GD-20-0088 от 27.01.2020, №GD-21-0306 от 04.05.2021;
5. Экспертное заключение №2003/01 от 02.03.2020, выдано ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей», аттестат аккредитации № RA. RU.21AB21, на основании протокола №2002-062 ДА от 26.02.2020;
6. Технический лист на продукцию №111, 112, 113 от 08.12.2022;
7. Акт отбора образцов №01-070823А-ZHE от 07.08.2023 г.;
8. 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;
9. Заявление о безопасности б/н от 23.08.2023;
10. Доверенность №119 от 09.06.2023.

Начальник отдела по развитию продукта и
управлению качеством



Громаков Г.В.