



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Пер. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 002254

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР13.0044

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.12.2019 по 03.12.2022

ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из каменной ваты PROROX
ТУ 5762-037-45757203-13
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

23.99.19.110

НАЗНАЧЕНИЕ Для тепло-, звукоизоляции и огнезащиты инженерного
оборудования зданий, ограждающих строительных конструкций,
промышленного и энергетического оборудования

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ - жилые, общественные и
производственные здания и сооружения

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

КОД ТН ВЭД

6806 10 000 8

6806 90 000 0

ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ»
(ООО «РОКВУЛ»), Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха,
микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А, ИНН 5012093506

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ»
(ООО «РОКВУЛ») Россия, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон

Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А, тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 0207/17-1 от 28.07.2017, № 0207/17-2, № 0207/17-3,
№ 0207/17-4 от 14.08.2017 ООО «Сертификационно-исследовательский центр
«Теплоизоляция», г. Москва; протокола испытаний № 240/2019 от 03.12.2019 ИЦ «МЦК-
ИСПЫТАНИЯ» АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015; протоколов
испытаний: GD-13-0649, GD-13-0653, GD-13-0657, GD-13-0661 от 13.06.2013 лаборатория
ROCKWOOL International A/S EFIC European Fire & Conductivity Laboratory, Denmark;
экспертного заключения № 1672г/2018 от 27.07.2018 ФГБУЗ «Головной центр гигиены и
эпидемиологии» ФМБА, № RA.RU.710138, г. Москва; сертификатов соответствия:
№ С-RU.ЧС13.В.01188, № С-RU.ЧС13.В.01189 от 24.08.2018 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО
МЧС России, Московская обл., г. Балашиха, № RA.RU.10ЧС13 от 09.11.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме 3с

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015) № РОСС RU.АБ57.К00127 до 23.07.2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Калугастройсертификация», Автономной некоммерческой
организации «Межрегиональный Центр качества в строительстве», № ФЦС RU.B1447.01ПР13
от 19.01.2017, Россия, 249038, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Любого, д. 9а
Тел/факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

И.И. Гетманский

ЭКСПЕРТ

И.И. Курачева

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР13.0044 от 04.12.2019

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 0005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		

23.99.19.110

6806 10 000 8
6806 90 000 0

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, марок (кодов маркировки):

ТУ 5762-037-45757203-13

- PROROX PS 960 ALU RU D.нар<150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-WS1-CL10, D.нар≥150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-WS1-CL10;
- PROROX PS 960 RU D.нар<150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-WS1-CL10, D.нар≥150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-WS1-CL10;
- PROROX PS 970 RU D.нар<150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T8-WS1-CL10, D.нар≥150 мм: ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T9-WS1-CL10;
- PROROX WM 950 ALU I RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 950 ALU RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 950 RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 950 SST RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 960 ALU I RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 960 ALU RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 960 RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10;
- PROROX WM 960 SST RU ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009)-MB (MW)-T2-WS1-CL10



И.И. Гетманский

И.И. Курачёва