



04376

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕ.04ОПС0.С.ОС1.04512

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕТС-Строительные системы».
Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 198216, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 140, литера А, помещение 10-Н, часть кабинета 408. ОГРН 1077847391808. Телефон: +78124267447. E-mail: stroy-spb@utsrus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

«ROOFTG EUROPE NV».
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Бельгия, MICHELENWEG 3, 3700 Tongeren.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа
по сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».
Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24,
помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Черепица кровельная композитная, коллекции: «MetroBond», «MetroRoman», «WoodShake», «MetroShake II», «ROMANA», «MetroGallo», «Mistral», «Classic», «Viksen», «IPanel», «IShake», «IShingle», «ISlate», «Aquaran» (основа стальной лист толщиной 0,41мм, покрытый с двух сторон алюмоцинком, с лицевой стороны акриловым грунтом в сочетании с гранулами природного камня и акриловой глазурью). Торговая марка: «Metrotile».
Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД
7308 90 590 0

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров, на
соответствие требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2;
Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
Группа распространения пламени по поверхности – РП2 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ10010.181021 от 18.10.2021 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 18.10.2021 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств соответствия продукции)

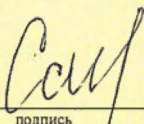
Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 25.10.2021 ПО 24.10.2024



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия


подпись

С.В. Булавин
инициалы, фамилия