



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00254

№ ПС 002927

Срок действия с 01.11.2017 г. по 31.10.2022 г.

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

25.11.23.119

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО "Компания Металл Профиль"
Адрес: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29
ОГРН: 1117746818111. Телефон: +74952256151.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

ООО "Компания Металл Профиль"
Адрес: 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29. ОГРН: 1117746818111.
Телефон: +74952256151. Адреса производств: 601630, Россия, Владимирская обл.,
Александровский р-н, п.г.т. Балакирево, ул. Заводская, д. 10; 353200, Краснодарский край,
Динской р-н, Динская ст-ца, ул. Крайняя, 14; 633216, Новосибирская область,
г.п. Керамкомбинат, ул. Широкая, д.24

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,
141315, Россия, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А.
Телефон: 8(495)143-21-30. E-mail: info@os-pozhtsert.ru
ОГРН 1145053000157. Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной продукции,
позволяющая провести

Конструкции кровельные из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СП ПС по ТУ 5285-002-37144780-2012 с утеплителем из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, плотностью не менее 30 кг/м³, гидроизоляционной мембраны и кровельного покрытия из тонколистовой стали (профилированных листов, металлочерепицы, фальцевых картин и пр.). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Методы испытания на пожарную опасность». Для общей толщины от 100 мм (включительно) - RE 60
Для общей толщины от 150 мм (включительно) - RE 90, при равномерном распределении нагрузки 240 кг/м² (без учета собственного веса), с шагом несущей конструкции не более 1500 мм. Класс пожарной опасности К0(45).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0481/М-Д-17, 0482/М-Д-17, 0483/М-Д-17 от 27.10.2017 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14 до 26.11.2018г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00254-АО от 27.09.2017 г., № 00254-АО-К от 29.09.2017 г., № 00254-АО-Н от 04.10.2017 г. ОС «ПОЖЦЕРТ» ООО «ЦЕРТА», № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5285-002-37144780-2012

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

Я.О. Ласкина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

