



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00624

№ ПС 007296

Срок действия 13.12.2021 г. по 12.12.2026 г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 25.11.23.119
Код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ».
141734, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5.
ОГРН: 1117746818111. Телефон: +7 (495) 225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ».
141734, Московская область, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 104А, здание 2, этаж/пом 1/5.
Адрес производства: 601630, п.г.т. Балакирево, Александровский район, Владимирская область,
ул. Заводская, д.10. Телефон: +7 (495) 225-61-51, адрес электронной почты: mp@metallprofil.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: sertifikat@oc-fenix.ru. ОГРН1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкции кровельные из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СППС по ТУ 5285-002-37144780-2012 с утеплителем из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, плотностью не менее 15 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. Метод испытания на пожарную опасность». См. Приложение (Бланк № 004296)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 12/21-6С от 08.12.2021 г., № 12/21-7С от 08.12.2021 г., № 12/21-8С от 08.12.2021 г., № 12/21-9С от 08.12.2021 г., № 12/21-10С от 08.12.2021 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00368-АО от 22.10.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5285-002-37144780-2012

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

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ25.Н00624

№ ПС 004296

Конструкции кровельные из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СП ПС по ТУ 5285-002-37144780-2012 с утеплителем из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, плотностью не менее 15 кг/м³, гидроизоляционной мембраны и кровельного покрытия из тонколистовой стали (профилированных листов, металлочерепицы, фальцевых картин и пр.):

Предел огнестойкости конструкции:

- для общей толщины от 100 мм (включительно) - R45/E 30
- для общей толщины от 150 мм (включительно) - R60/E 45

При равномерном распределении нагрузки 240 кг/м² (без учета собственного веса), с шагом несущей конструкции не более 1500 мм.

Класс пожарной опасности K0(45).

Конструкции кровельные из сэндвич-панелей поэлементной сборки МП СП ПС по ТУ 5285-002-37144780-2012 с утеплителем из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем, плотностью не менее 15 кг/м³, гидроизоляционной мембраны и кровельного покрытия из тонколистовой стали (профилированных листов, металлочерепицы, фальцевых картин и пр.):

Предел огнестойкости конструкции:

- для общей толщины от 100 мм (включительно) - RE 15
- для общей толщины от 150 мм (включительно) - RE 30

При равномерном распределении нагрузки 240 кг/м² (без учета собственного веса), с шагом несущей конструкции не более 3000 мм.

Класс пожарной опасности K0(45).

Руководитель
(заместитель руководителя)

Бел
А.В. Беляков

Эксперт

Колч
А.В. Колчин

