



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00627

№ ПС 007299

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 минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>, 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 № ПС 004298)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 12/21-14С от 08.12.2021 г., № 12/21-15С от 08.12.2021 г., № 12/21-16С от 08.12.2021 г., № 12/21-17С от 08.12.2021 г., № 12/21-18С от 08.12.2021 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛИ «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.ПБ25.Н00627

№ ПС 004298

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/м<sup>3</sup>, 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 60
- для общей толщины от 150 мм (включительно) - RE 90

При равномерном распределении нагрузки 240 кг/м<sup>2</sup> (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 минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы, плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>, 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 30
- для общей толщины от 150 мм (включительно) - RE 45

При равномерном распределении нагрузки 240 кг/м<sup>2</sup> (без учета собственного веса), с шагом несущей конструкции не более 3000 мм.

Класс пожарной опасности K0(45).

Руководитель  
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

