



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00632

№ ПС 007304

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)

Конструкция из металлических трехслойных сэндвич-панелей стеновых Airpanel® и кровельных Airpanel®К с наполнителями из пенополиизоцианурата ППИ/ППИ L, выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013. Серийный выпуск
См. Приложение (Бланк № ПС 004299, ПС 004300).

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 004299, ПС 004300).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 12/21-34С от 09.12.2021 г., № 12/21-35 от 09.12.2021 г., № 12/21-36С от 09.12.2021 г., № 12/21-37С от 09.12.2021 г., № 12/21-38С от 09.12.2021 г., № 12/21-39С от 09.12.2021 г., № 12/21-40С от 09.12.2021 г., № 12/21-41С от 09.12.2021 г., № 12/21-42С от 09.12.2021 г., № 12/21-43С от 09.12.2021 г., № 12/21-44С от 09.12.2021 г., № 12/21-45С от 09.12.2021 г., № 12/21-46С от 09.12.2021 г., № 12/21-47С от 09.12.2021 г., № 12/21-48С от 09.12.2021 г., № 12/21-49С от 09.12.2021 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

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 5284-003-37144780-2013

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.Н00632

№ ПС 004299

Металлические трехслойные сэндвич-панели стеновые Airpanel® с наполнителями из пенополиизоцианурата ППИ, выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013:

Предел огнестойкости конструкции:

- для панелей толщиной 30-60 мм – EI 15;
- для панелей толщиной 80-120 мм – EI 30;
- для панелей толщиной от 150 мм – EI 45;

Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-2012.

Металлические трехслойные сэндвич-панели кровельные Airpanel®К с наполнителями из пенополиизоцианурата ППИ, выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013:

Предел огнестойкости конструкции:

- для панелей толщиной 30-60 мм – RE 15;
- для панелей толщиной 80-120 мм – REI 30;
- для панелей толщиной от 150 мм – REI 45;

При равномерной нагрузке (для толщин от 80 мм) - 240 кг/м² и шаге несущей конструкции не более 1200 мм

Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-2012

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00632

№ ПС 004300

Металлические трехслойные сэндвич-панели стеновые Airpanel® с наполнителями из пенополиизоцианурата ППИ L, выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013:

Предел огнестойкости конструкции:

- для панелей толщиной 30-60 мм – E 15;
- для панелей толщиной 80-120 мм – EI 15;
- для панелей толщиной от 150 мм – EI 30;

Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-2012.

Металлические трехслойные сэндвич-панели кровельные Airpanel®К с наполнителями из пенополиизоцианурата ППИ L, выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013:

Предел огнестойкости конструкции:

- для панелей толщиной 30-60 мм – R 15;
- для панелей толщиной 80-120 мм – REI 15;
- для панелей толщиной от 150 мм – REI 30;

При равномерной нагрузке (для толщин от 80 мм) - 240 кг/м² и шаге несущей конструкции не более 1200 мм.

Класс пожарной опасности K1(15) по ГОСТ 30403-2012

Руководитель
(заместитель руководителя)

А.В. Беляков

Эксперт

А.В. Колчин

