



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н00625

№ ПС 007297

Срок действия 13.12.2021 г. по 12.12.2026 г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 25.11.23
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 изготовител
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, Владимировская 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)

Панели металлические трехслойные Airpanel® стеновые и кровельные с
утеплителем из пенополиизоцианурата (ППИ/ППИ L), толщиной от 30 до 220 мм
(включительно), выпускаемые по ТУ 5284-003-37144780-2013. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2 -
Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 30402-96 «Материалы
строительные. Метод испытания на воспламеняемость» - Группа воспламеняемости – В1
(трудновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов
безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура
показателей и методы их определения» (п.4.18) - Группа дымообразующей способности – Д1
(с малой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97; ГОСТ 12.1.044-89 «Система
стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.20) - Группа токсичности
продуктов горения – Т1 (малоопасные) по СНиП 21-01-97. ГОСТ Р 51032-97 «Материалы
строительные. Метод испытания на распространение пламени» - Группа распространения
пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по СНиП 21-01-97.
Класс пожарной опасности КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 12/21-11С 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 5284-003-37144780-2013.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Beir

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

А.В. Колчин

