

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00209/21

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП»
Адрес (место нахождения): 601352, Россия, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5. ОГРН 1163328069101,
Телефон.: +7-4922-52-20-56, Адрес электронной почты: info@belner.ru САЙТ: http://belner.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП»
Адрес (место нахождения): 601352, Россия, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5.
Адрес (место нахождения): 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5.
ОГРН 1163328069101, Телефон.: +7-4922-52-20-56, Адрес электронной почты: info@belner.ru
САЙТ: http://belner.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Место осуществления деятельности: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, ИНН 7709398169, тел. 8-495-504-71-64,
E-mail: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели и рейки торговой марки «Belner» модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытые HPL пластиком высокого давления толщиной 0,9-1,5 мм, общая толщина панели от 12 мм до 50 мм; плотность 1250 кг/м³ для внутренней отделки потолков и стен выпускаемые по ТУ 16.21.132-002-058733709-2019.

Серийный выпуск

код ОКПД2: 16.21.13

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4411 14 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:

группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94;

группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96;

группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18;

группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (мало опасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1030/ТР от 19.04.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Протокол сертификационных испытаний № 8064/РС от 18.05.2021 г. (Независимой испытательной лабораторией пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», 111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 2. Аттестат ТРПБ.RU.ИН28). Акт о результатах анализа состояния производства № 845/21 от 25.03.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.05.2021 по 19.05.2026

РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Эксперт(эксперты)

Умрихина Ольга Васильевна

Мирфатуллаев М.М.



Ольга Умрихина
Мирфатуллаев М.М.