

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00102/20

№ 0028003

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП»

Адрес (место нахождения): 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5

ОГРН 1163328069101, Тел.: +7-4922-52-20-56

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТАВРУС ГРУПП»

Адрес (место нахождения): 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5. Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1.

ОГРН 1163328069101, Тел.: +7-4922-52-20-56

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья».

Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Фактический адрес: 101000, РОССИЯ, город Москва, ул.

Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, тел. 8-495-504-71-64, www.sert01.ru,

E-mail: 5047164@mail.ru, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ09, 18.11.2015 г.

ПОДТВЕРЖАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели и рейки торговой марки «Velner» модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытые шпоном древесины (толщина шпона от 0,5 мм до 0,7 мм); общая толщина панели от 8 мм до 40 мм; плотность 1250 кг/м³ для внутренней отделки потолков и стен выпускаемые по ТУ 16.21.12-002-058733709-2019.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2: 16.21.12

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 4411 14 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 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 – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 875/РС от 29.01.2020 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 № 7072/РС от 31.01.2020 г. (Независимой испытательной лаборатории 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 № 712/20 от 10.01.2020 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.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2020 по 03.02.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Умрихина О.В.

подпись, фамилия

Чарушкин С.В.

подпись, фамилия