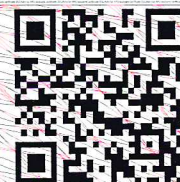


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00634/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», (ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ»). ОГРН 1145003000119, ИНН 5003108330. Место нахождения: 142700, Московская обл., г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7, корпус 2, помещение 66. Адрес места осуществления деятельности: 142700, Московская обл., г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7, корпус 2. Телефон: +7 (495) 926-41-99. Адрес электронной почты: info@al-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», (ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ»). ОГРН 1145003000119, ИНН 5003108330. Место нахождения: 142700, Московская обл., г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7, корпус 2, помещение 66. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Московская обл., Ленинский городской округ, д. Пуговичино, промзона, участок 7.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, офисы 411, 412, 413, 414/ Телефон/факс: +7 (495) 740-43-62 (61), адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты для фальшпола PERFATEN Solid и PERFATEN Special Solid на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм до 42 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (1100-1750) кг/м³: - без покрытия, разъемный: Perfaten Solid 30, Perfaten Solid 36, Perfaten Solid 38, Perfaten Solid 40, Perfaten Solid 42; - без покрытия, неразъемный: Perfaten Special Solid 24, Perfaten Special Solid 30, Perfaten Special Solid 36, Perfaten Special Solid 38, Perfaten Special Solid 40, Perfaten Special Solid 42 выпускаемые по ТУ 23.69.11-003-18191609-2014, имеют показатель пожарной опасности – негорючий (НГ) по методу I ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014): 23.69.11 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6809

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

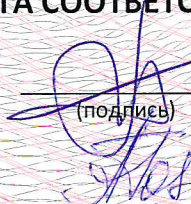
Протокол испытаний № С-8/04-2022 от 08.04.2022 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 048-22 от 14.02.2022 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с. Класс пожарной опасности строительного материала КМ0.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.ФК51.Q00271 от 08.12.2021 г., выдан ОС ООО "ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ", рег. № RA.RU.13ФК51. ТУ 23.69.11-003-18191609-2014. ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.04.2022 по 14.04.2027

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


(подпись)

Габриэлян Гурген Станиславович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

Топчий Александр Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)



БЛАНК 0000069