

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00632/22



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 Атлант Есо и PERFATEN Special Атлант Есо на основе древесно-стружечных плит, толщиной от 28 мм до 38 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (620-720) кг/м³. Плиты разъемные: PERFATEN Атлант Есо 28 St/St, PERFATEN Атлант Есо 28 Al/St, PERFATEN Атлант Есо 28 St/Al, PERFATEN Атлант Есо 30 St/St, PERFATEN Атлант Есо 30 Al/St, PERFATEN Атлант Есо 30 St/Al, PERFATEN Атлант Есо 38 St/St, PERFATEN Атлант Есо 38 Al/St, PERFATEN Атлант Есо 38 St/Al, PERFATEN Атлант Есо 38 Al/Al, Плиты неразъемные: PERFATEN Special Атлант Есо 38 Al/Al, выпускаемые по ТУ 16.21.13-004-18191609-2014. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014): 16.21 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4410

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-6/04-2022 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 № 021-22 от 28.01.2022. Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 16.21.13-004-18191609-2014 «Система фальшполов PERFATEN Атлант Есо и PERFATEN Special Атлант Есо на основе древесно-стружечных плит». 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. ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, п.4.18, п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*, показатели пожарной опасности см. Приложение бланк № 0000059.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 13.04.2022 по 12.04.2027

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)

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



БЛАНК 0000067

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00632/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 30402-96 | «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» | Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) |
| ГОСТ Р 51032-97 | «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени» | Группу распространения пламени – РП1 (нераспространяющие) |
| п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89* | «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | Группа дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89* | «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) |

Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ1 (табл. № 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Условия хранения в соответствии с п. 6.3 ТУ 16.21.13-004-18191609-2014: Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

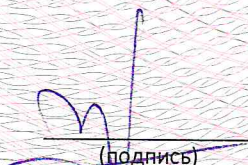
Срок хранения в соответствии с п. 8.6 ТУ 16.21.13-004-18191609-2014: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

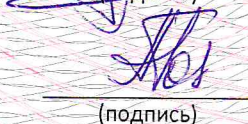
Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.




 (подпись)


 (подпись)

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

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

БЛАНК 0000059