

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00635/22



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ», (ООО «АСП-ТЕХНОЛОДЖИ»). ОГРН 1145003000119, ИНН 5003108330. Место нахождения: 142700, Россия, 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, Россия, Московская обл., г. Видное, территория Южная промзона, вл. 7, корпус 2, помещение 66. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142700, Россия, 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 на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм до 42 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (1100-1750) кг/м³, разъемные, с разными типами покрытий, выпускаемые по ТУ 23.69.11-003-18191609-2014. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКО34-2014): 23.69.11 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6809

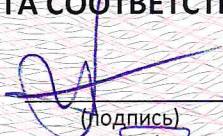
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № С-17/04-2022 от 18.04.2022 Испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 049-22 от 14.02.2022 Органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 23.69.11-003-18191609-2014 «Система фальшполов PERFATEN Solid и PERFATEN Special Solid на основе сульфата кальция». 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. Приложения: бланк №0000061, №0000062, №0000063.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 22.04.2022 по 21.04.2027

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)

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



БЛАНК 0000070

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.ПБ34.В.00635/22

Плиты для фальшпола PERFATEN Solid на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм до 42 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (1100-1750) кг/м³, разъемные, с покрытием: Perfaten Solid 30 Stone, Perfaten Solid 36 Stone, Perfaten Solid 30 Stone/St, (Stone/Al), Perfaten Solid 36 Stone /St, (Stone/Al), Perfaten Solid 30 St, (Al), Perfaten Solid 36 St, (Al).

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)

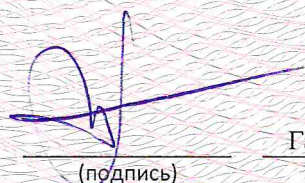
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»	Группа 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»).

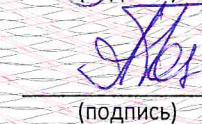
Условия хранения в соответствии с п. 6.3 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок хранения в соответствии с п. 8.6 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

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 0000061



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00635/22

Плиты для фальшпола PERFATEN Solid на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм до 42 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (1100-1750) кг/м³, разъемные, с покрытием: Perfaten Solid 30 PVC/St, (PVC/Al), Perfaten Solid 36 PVC/St, (PVC/Al), Perfaten Solid 30 HPL/St, (HPL/Al), Perfaten Solid 36 HPL/St, (HPL/Al).

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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»	Группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие)
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 – КМЗ (табл. № 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

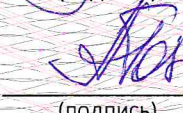
Условия хранения в соответствии с п. 6.3 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок хранения в соответствии с п. 8.6 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

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 0000062

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.ПБ34.В.00635/22

Плиты для фальшпола PERFATEN Solid на основе сульфата кальция, толщиной от 24 мм до 42 мм включительно, размером (600 x 600) мм, плотностью (1100-1750) кг/м³, разъемные, с покрытием: Perfaten Solid 30 Wood/St, (Wood/Al), Perfaten Solid 36 Wood/St, (Wood/Al).

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 – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени»	Группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие)
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 – Д3 (с высокой 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 – Т3 (высокоопасные)

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ4 (табл. № 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

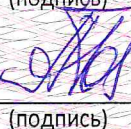
Условия хранения в соответствии с п. 6.3 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок хранения в соответствии с п. 8.6 ТУ 23.69.11-003-18191609-2014: 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

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 0000063