



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00632
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ФАХМАНН РУССЛАНД». ОГРН: 1197746193897, ИНН: 7751159132. Адрес: 390047, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское ш, дом № 37а, офис 26. Телефон: +7 (800) 511-07-21, e-mail: sales@fachmann-rus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ФАХМАНН РУССЛАНД». ОГРН: 1197746193897, ИНН: 7751159132. Адрес: 390047, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, Куйбышевское ш, дом № 37а, офис 26.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, этаж/пом. 2/4/1 ком./офис 6(о)/161. тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsppi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Фрагмент конструкции фальшпола, торговая марка «Fachmann». Выпускаемый по СТО 25.11.23-003-36683078-2020. Серийный выпуск.

код ОКПД2

25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.1-94 – «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Потеря несущей способности. Предел огнестойкости (см. бланк приложения №0002230) код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний (анализа) №№ СГИ-ПБ632-04/2022, СГИ-ПБ632-1-04/2022 от 21.04.2023 Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003 выдан 01.05.2021

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СТО 25.11.23-003-36683078-2020 «Системы монтажные инженерных коммуникаций: металлоизделия, кронштейны, консоли, профиля, соединительные эле-менты, кровельные опоры, рамные конструкции, промышленные фальшполы. Технические условия».

21.04.2023 20.04.2028

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с _____ по _____



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин



**НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00632

ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.	Фрагмент конструкции фальшпола, торговая марка «Fachmann», СТО 25.11.23-003-36683078-2020 «Системы монтажные инженерных коммуникаций: металлоизделия, кронштейны, консоли, профиля, соединительные элементы, кровельные опоры, рамные конструкции, промышленные фальшполы. Технические условия». облицованного панелями 600х600 мм из сульфата кальция толщиной 36 мм, 38 мм и без облицовки панелями. под действием сосредоточенной нагрузки до 340 кг, приложенной по центру панели, имеет предел огнестойкости R 120
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.	Фрагмент конструкции фальшпола, торговая марка «Fachmann», СТО 25.11.23-003-36683078-2020 «Системы монтажные инженерных коммуникаций: металлоизделия, кронштейны, консоли, профиля, соединительные элементы, кровельные опоры, рамные конструкции, промышленные фальшполы. Технические условия». облицованного панелями 600х600 мм ДСП (древесностружечная плита) толщиной 38 мм под действием сосредоточенной нагрузки до 340 кг, приложенной по центру панели, имеет предел огнестойкости R 45



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Даблетшин