

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.ПБ97.В.00282/21

Серия **RU** № **0336461**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.1ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656. Адрес электронной почты: oserf@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛЛЕСИЗДЕЛИЕ». Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20. Адрес места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20. УНП: 190007727. Номер телефона: +375173445772. Адрес электронной почты: office@belwood.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛЛЕСИЗДЕЛИЕ». Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20. Адрес места осуществления деятельности: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20. УНП: 190007727. Номер телефона: +375173445772. Адрес электронной почты: office@belwood.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные дымогазонепроницаемые деревянные (EIS30) типов согласно Приложению № 0774893, выпускаемые по СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006 и технической документации изготовителя. Серийный выпуск. Конструктивное исполнение дверей см. Приложение № 0774895.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0084ЕАЭС-2020 от 22.10.2020 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г.); Протоколов сертификационных испытаний № 21-11-25/1ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-25/2ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-25/3ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-25/4ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-25/5ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-25/6ТР-ИКБС от 25.11.2021 г., № 21-11-30/1ТР-ИКБС от 30.11.2021 г., № 21-11-30/2ТР-ИКБС от 30.11.2021 г., № 21-11-30/3ТР-ИКБС от 30.11.2021 г., № 21-11-30/4ТР-ИКБС от 30.11.2021 г., № 21-11-30/5ТР-ИКБС от 30.11.2021 г., № 21-11-30/6ТР-ИКБС от 30.11.2021 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, аттестат РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.); Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»; ГОСТ Р 53303-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость» (с изменением № 1). Предел огнестойкости дверей по потере целостности, теплоизолирующей способности, дымогазонепроницаемости – EIS30. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Рожков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Корольченко Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.ПБ97.В.00282/21

Серия RU № 0774893

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4418 20	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые деревянные (EIS30) однопольные глухие типов ДП-2-Д-Д-Г-1п-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Г-1л-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Г-1п-Рп-пл, ДП-2-Д-Д-Г-1л-Рп-пл и с остеклением до 25% от площади проема в свету типов ДП-2-Д-Д-Ч-1п-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Ч-1л-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Ч-1п-Рп-пл, ДП-2-Д-Д-Ч-1л-Рп-пл с габаритными размерами по ширине от 700 мм до 1100 мм, по высоте от 1600 мм до 2600 мм и двупольные глухие типов ДП-2-Д-Д-Г-2п-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Г-2л-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Г-2п-Рп-пл, ДП-2-Д-Д-Г-2л-Рп-пл и с остеклением до 25% от площади проема в свету типов ДП-2-Д-Д-Ч-2п-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Ч-2л-Рп-лк, ДП-2-Д-Д-Ч-2п-Рп-пл, ДП-2-Д-Д-Ч-2л-Рп-пл с габаритными размерами по ширине от 1170 мм до 2000 мм, по высоте от 1600 мм до 2600 мм, с толщиной полотна не менее 44 мм без наплава, толщиной не менее 54 мм с наплавом, со стационарным или автоматически падающим порогом. Финишное покрытие: шпон с лаковым покрытием толщиной не менее 0,35 мм, краска толщиной сухого остатка не менее 0,1 мм, пластик CPL/HPL толщиной не менее 0,15 мм, полипропиленовая пленка толщиной не менее 0,1 мм, декоративная бумага плотностью не менее 80 г/м ² . Светопрозрачное заполнение дверей - стекло многослойное огнестойкое марки Pyrobel 16, толщиной 17,3 мм, производства "AGC Flat Glass Czech a.s./Plant Olovi", Чехия.	СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006 и техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Корольченко Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.ПБ97.B.00282/21

Серия RU

№ 0774895

Конструктивное исполнение Дверей противопожарных дымогазонепроницаемых деревянных (EIS30)

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4418 20	Коробка дверей изготовлена из клееных заготовок по схеме: МДФ 10 мм – брусок сосны 12 мм – МДФ 10 мм – МДФ 10 мм. Полотна без наплава, толщиной не менее 44 мм, с внутренним заполнением из 2-х склеенных ДСП толщиной 16 мм, облицованных МДФ. Полотна с наплавом толщиной, не менее 54 мм, с внутренним заполнением из 2-х склеенных ДСП толщиной 16 мм, и между ДСП двух ДВП толщиной по 3 мм, двух листов пробки толщиной по 2 мм, облицованных МДФ или с внутренним заполнением из 2-х склеенных ДСП толщиной 16 мм и между ДСП МДФ толщиной 10 мм, облицованных МДФ. По периметру полотен проклеена термоуплотнительная противопожарная лента. По периметру притвора коробки, в технологические пазы, и в притворе двупольных дверей установлен уплотнитель дверной. Светопрозрачное заполнение дверей - стекло многослойное огнестойкое марки Pyrobelt 16, толщиной 17,3 мм ("AGC Flat Glass Czech a.s./Plant Olovi") по периметру уплотненное терморасширяющейся лентой. Двери изготавливаются с падающим порогом Athmer Isolporte Standard Silicone single или CP FIRE 13x27, или без падающего порога для варианта со стационарным порогом.	СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006 и техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)


Рожков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Корольченко Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)