



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00063/20

Серия RU № 0285264



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.11ПБ97. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 2656. Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с дополнительной ответственностью «БЕЛЛЕСИЗДЕЛИЕ».

Адрес места нахождения: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20.

Адрес 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».

Адрес места нахождения: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, д. 10, к. 20.

Адрес 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 (EIS60) типов согласно Приложению № 0774785, изготавливаемые по СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006 и технической документации производителя. Серийный выпуск.

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 № 0084ЕАС-2020 от 22.10. 2020 г.

(ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);

Протоколов сертификационных испытаний № 20-11-30/1ТР-ИКБС от 30.11.2020 г., № 20-11-30/2ТР-ИКБС от 30.11.2020 г., № 20-11-30/3ТР-ИКБС от 30.11.2020 г., № 20-11-30/4ТР-ИКБС от 30.11.2020 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 – EIS60.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 ПО 20.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поляков Дмитрий Витальевич

(Ф.И.О.)

Корольченко Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00063/20

Серия **RU** № **0774785**

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 (EIS60) однопольные глухие типов ДП-1-Д-Д-Г-1п-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Г-1л-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Г-1п-Рп-пл, ДП-1-Д-Д-Г-1л-Рп-пл, и с остеклением до 25% от площади проема в свету типов ДП-1-Д-Д-Ч-1п-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Ч-1л-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Ч-1п-Рп-пл, ДП-1-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-1-Д-Д-Г-2п-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Г-2л-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Г-2п-Рп-пл, ДП-1-Д-Д-Г-2л-Рп-пл и с остеклением до 25% от площади проема в свету типов ДП-1-Д-Д-Ч-2п-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Ч-2л-Рп-лк, ДП-1-Д-Д-Ч-2п-Рп-пл, ДП-1-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 66 мм, с наплавом или без наплава. 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. Светопрозрачное заполнение дверей - стекло многослойное огнестойкое марки Pyrobel 25, толщиной 26,6 мм, производства "AGC Flat Glass Czech a.s./Plant Olovi", Чехия.	СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006 и техническая документация производителя

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Поляков Дмитрий Витальевич
(Ф.И.О.)Корольченко Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)