

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем
чрезвычайных ситуаций

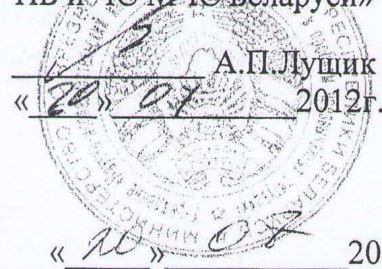


EUROPEAN GROUP
OF ORGANISATIONS FOR FIRE TESTING,
INSPECTION AND CERTIFICATION

Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0042 до 29 января 2015г.
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а,
тел. 299 96 07
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014г.
выдана МЧС Республики Беларусь.

Утверждаю
Руководитель ИЦ «НИИ
ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

А.П. Лушик
« 20 » 07 2012г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный 04-52/109011

« 20 » 07 2012г.

Наименование продукции: дверь противопожарная, 2-го типа, двухсторонней дымонепроницаемости, металлическая, рамочной конструкции, из стальных профилей «Forster Fuego light» (Швейцария), остекленная, двупольная, распашная с полимерным покрытием и автоматически падающим порогом ДП-2-Д-С-О-2п-Рп-Пл-22-17-П СТБ 1394-2003, СТБ 1647-2006, серии Б1.036.2-657.11.

Идентификация: дверь противопожарная, 2-го типа двухсторонней дымонепроницаемости, металлическая, рамочной конструкции, из стальных профилей «Forster Fuego light» заполненных негорючим материалом (синтетическим камнем), остекленная, с порогом, двупольная ДП-2-Д-С-О-2п-Рп-Пл-22-17-П, серии Б1.036.2-657.11, размером 2200x1700 мм. Состоит из коробки, двух полотен с горизонтальным импостом, выдвигаемых ригелей, замка, шести петель и доводчика. Дверная коробка и полотна выполнены из стальных профилей «Forster Fuego light» (Швейцария). В нижней части полотен двери установлены падающие пороги с уплотнительными резинками марки BS BD. Размер активного и пассивного полотна соответственно 2150x950 мм и 2150x695 мм. Разрез полотен двери представлен в приложении 1. Дверные полотна крепятся к коробке при помощи шести петель 263/R (Италия), по три петли на каждое полотно. Светопрозрачная часть полотна заполнена стеклом противопожарным многослойным СПМ-15-EI30 производства ООО «Стеклопак-21» (РБ), ГОСТ 30826-2001, размерами 1385x795x15 мм, 550x795x15 мм и 1385x540x15 мм, 550x540x15 мм. Внутренние пазы профилей проклеены термоуплотнительной самоклеящейся лентой (арт. 948000). Стекла крепятся в стальной профиль при помощи стальных штапиков (арт. 901247) и резиновых уплотнителей (арт. 905314, 905317). Крепление штапика к полотнам двери осуществлено при помощи саморезов 15x4 мм с шагом 200 мм (арт. 906579). Со стороны притвора между коробкой и полотном по внешним сторонам профилей полотна и внешней стороне коробки двери установлен резиновый уплотнитель (арт. 905406). Для обеспечения герметизации зазоров между полотнами и коробкой, по периметру прилегания двери установлена термоуплотнительная самоклеящаяся лента (арт. 948002), внизу у порога полотна двери и коробки установлены уплотнительные дымонепроницаемые клинья (арт. 955002, 955003). Схема установки уплотнителей представлена в приложении 2. Номенклатура профилей представлена в приложении 3. Для дожима активного полотна двери установлен доводчик производства «GEZE GmbH» (Германия). В полотне установлен замок «Forster PZ L W 35 BS», цилиндрический механизм Wilka 1400 45/45 (Германия). Пассивное полотно фиксируется в коробке (снизу и сверху дверного полотна) при помощи выдвигаемых ригелей Fuhr 345, производства «Karl Fuhr GmbH & Co. KG» (Германия). Крепление дверей в проеме выполнено саморезами 4,2x75 мм в количестве 15 шт. Зазор между дверной коробкой и установочной перегородкой заполнен пеной монтажной огнестойкой «Soudal» (Бельгия). Дверь двустороннего дымонепроницания.

Изготовитель: ООО «Мультиплан».

Заявитель на проведение испытаний: ООО «Мультиплан», (договор № 52/127146 от 04.06.2012 г).

Адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, д. 65Б, к. 1115Б. Тел. 254-74-98.



Юлия Верина: зам. директора

С. В. Карашов

20 июля 2012

стр. 1 из 9

№ 04-52/109011