

## Содержание

Введение .....	VI
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	2
3 Термины и определения .....	3
4 Требования.....	5
4.1 Общие положения.....	5
4.2 Возможность открытия (для дверей на путях эвакуации) .....	6
4.3 Функция автоматического закрытия С (для противопожарных/дымонепроницаемых дверей) .....	18
4.4 Пригодность для использования на противопожарных и дымонепроницаемых дверях .....	19
4.5 Контроль опасных веществ.....	19
4.6 Долговечность обеспечения эвакуации (устойчивость к старению и разрушению дверей на путях эвакуации) .....	20
4.7 Устойчивость способности к самозакрытию С против старения и снижения работоспособности (для противопожарных/дымонепроницаемые дверей) .....	26
5 Методы испытаний, оценки и отбора проб.....	26
5.1 Общие положения .....	26
5.2 Испытания на способность к обеспечению выпуска .....	29
5.3 Испытания на способность к самозакрытию С (образец А) .....	44
5.4 Испытания элементов системы выхода на пригодность к использованию в противопожарных и дымонепроницаемых дверях (образцы D и E) .....	44
5.5 Контроль опасных веществ .....	44
5.6 Испытания на долговечность способности к открытию и самозакрытию (образец А).....	44
5.7 Испытания на сопротивление самозакрытию (образец А).....	51
6 Оценка и проверка стабильности характеристик (ОПСХ) .....	52
6.1 Общие положения .....	52
6.2 Типовые испытания .....	52
6.3 Производственный контроль .....	53
7 Классификация и обозначения .....	59
7.1 Общие положения .....	59
7.2 Система классификации.....	59
7.3 Пример классификации .....	61
8 Маркировка, этикетирование и упаковка .....	61
8.1 На изделии.....	61
8.2 На упаковке.....	62
8.3 В инструкции по монтажу.....	62
Приложение А (справочное) Информация, сопровождающая изделие .....	63
Приложение В (обязательное) Последовательность испытаний различных образцов .....	71
Приложение С (справочное) Руководство по выбору соответствующих стандартов на продукцию для конкретного применения на выходных дверях .....	72

Приложение D (справочное) Уровни доступа, монтаж и техническое обслуживание .....	74
Приложение Е (справочное) Функциональные схемы .....	79
Приложение F (справочное) Примеры конфигураций и описания систем выхода .....	81
Приложение ZA (справочное) Пункты европейского стандарта, относящиеся к положениям Регламента ЕС по строительной продукции .....	89
Библиография .....	100
Приложение DA (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских и международных стандартов межгосударственным стандартам .....	101