

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00174/20

Серия RU № 0608397

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|--|--|
| ГОСТ 30247.3-2002 | «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов» | Предел огнестойкости дверей шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: горизонтально-раздвижных четырехстворчатых попарно-телескопических центрального открывания, без остекления, с шириной проема в свету от 700 мм до 1400 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, изготовленных в соответствии с КД 06.40.00.00.0000-01: E 30 |
| ГОСТ 30247.3-2002 | «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов» | Предел огнестойкости дверей шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: горизонтально-раздвижных четырехстворчатых попарно-телескопических центрального открывания, без остекления, с шириной проема в свету от 700 мм до 1400 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм, изготовленных в соответствии с КД 06.40.00.00.0000-02: E1 30 |
| ГОСТ 30247.3-2002 | «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов» | Предел огнестойкости дверей шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости: горизонтально-раздвижных четырехстворчатых попарно-телескопических центрального открывания, без остекления, с шириной проема в свету от 700 мм до 1400 мм, высотой проема в свету от 2000 мм до 2300 мм, с толщиной створок не менее 35 мм, изготовленных в соответствии с КД 06.40.00.00.0000-03: E1 60 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбинш Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Рябова Анна Викторовна
(Ф.И.О.)