Сертификат энергоэффективности лифта согласно требованиям Правил VDI 4707

Изготовитель: ThyssenKrupp Aufzugswerke

Bank Otkrytie Название проекта:

г. Москва, улица Большая Адрес:

Ордынка, дом 40, стр.4

evolution® 200 (en81-20/50) Модель лифта:

Номер лифта:

Тип лифта: Пассажирский лифт с электрическим приводом

1000 kg Номинальная грузоподъемность:

1,6 m/s Номинальная скорость движения:

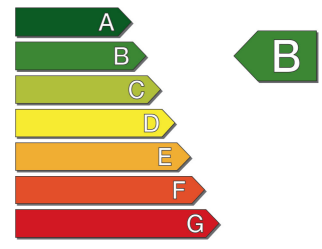
Количество остановок: 5

Высота подъема: 14,4 m 365

Дней эксплуатации в

год:

Класс энергоэффективности



Потребность в простое: 63.22 W Категория использования согласно VDI 3

4707

Класс энергопотребления: Сравнение классов энергопотребления возможно

только при одинаковом назначении

0,61 mWh/(kg*m) Потребность в поездках: Номинальное годовое потребление для

приведенных номинальных значений

Класс энергопотребления: В 2447 kWh

Дата: 30.09.2019

Ссылка: VDI 4707, лист 1 (выпуск 03-2009)

Представленный далее сертификат действителен только в отношении сформированной калькуляции или конфигурации и не может использоваться для других лифтов или лифтов с аналогичной конфигурацией.

Указанное в выданном сертификате значение вычислено теоретически. В данном случае речь идет о моментальном снимке на основании составленной калькуляции или предложения. При расчете исходят из качественно выполненного монтажа и энергоэффективной траектории движения и оптимальной отладки всех компонентов. Отклонения и последующие модификации не принимаются во внимание.

*) Описание категорий использования:



1 - частота использования: очень редко

2 - частота использования: редко

3 - частота использования: периодически

4 - частота использования: часто

4 - частота использования: очень часто

(Средняя продолжительность использования: 0,2 ч в

(Средняя продолжительность использования: 0,5 ч в

(Средняя продолжительность использования: 1,5 ч в

(Средняя продолжительность использования: 3 ч в