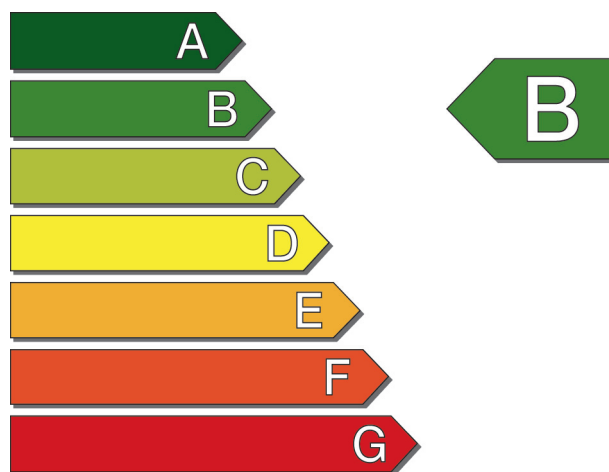


Сертификат энергоэффективности лифта согласно требованиям Правил VDI 4707

Изготовитель: ThyssenKrupp Aufzugswerke
Название проекта: Bank Otkrytie
Адрес: г. Москва, улица Большая Ордынка, дом 40, стр.4
Модель лифта: evolution® 200 (en81-20/50)
Номер лифта:
Тип лифта: Пассажирский лифт с электрическим приводом
Номинальная грузоподъемность: 1000 kg
Номинальная скорость движения: 1,6 m/s
Количество остановок: 5
Высота подъема: 14,4 m
Дней эксплуатации в год: 365

Класс энергоэффективности



Потребность в простое: 63,22 W

Категория использования согласно VDI 4707 *

4

Класс энергопотребления: B

Сравнение классов энергопотребления возможно только при одинаковом назначении

Потребность в поездках: 0,61 mWh/(kg*m)

Номинальное годовое потребление для приведенных номинальных значений

Класс энергопотребления: B

4340 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

(Средняя продолжительность использования: 0,2 ч в день)

2 - частота использования: редко

(Средняя продолжительность использования: 0,5 ч в день)

3 - частота использования: периодически

(Средняя продолжительность использования: 1,5 ч в день)

4 - частота использования: часто

(Средняя продолжительность использования: 3 ч в день)

4 - частота использования: очень часто

(Средняя продолжительность использования: 6 ч в день)



NEXT LEVEL
NEW INSTALLATION

