



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.LX84.B.00290

Серия RU № 0249087

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Адрес местонахождения: 105568, город Москва, улица Чечулина, дом 11, корпус 2, помещение 1, комната 3, Россия
 Фактический адрес: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, Россия
 Телефон: (499) 270-48-74, Факс: (499) 270-48-73, адрес электронной почты: liftaudit@mail.ru
 Аттестат № РОСС RU.0001.11ЛX84, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ

Oleo Buffers Shanghai Co. LTD

Управление по промышленности и торговле, № 310000400459628, дата 10.02.2010, Шанхай
 Адрес местонахождения: Plant A15, Xinfei Garden, No. 3802 Shengang Road, Songjiang, Shanghai, 201612, Китай
 Фактический адрес: Plant A15, Xinfei Garden, No. 3802 Shengang Road, Songjiang, Shanghai, 201612, Китай
 Телефон: +86 216 7760688, Факс: +86 216 7760689, адрес электронной почты: Darren.Nicholls@Oleo.co.uk

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Oleo Buffers Shanghai Co. LTD

Адрес местонахождения: Plant A15, Xinfei Garden, No. 3802 Shengang Road, Songjiang, Shanghai, 201612, Китай
 Фактический адрес: Plant A15, Xinfei Garden, No. 3802 Shengang Road, Songjiang, Shanghai, 201612, Китай
 Телефон: +86 216 7760688, Факс: +86 216 7760689

ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергорассеивающего типа, серии LSB для лифтов (приложение № 1, бланк № 0185808)
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824, ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8431 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 95-СИ-ТР-05/15 от 12.05.2015.
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»
 Аттестат № РОСС RU.0001.21ЛX85, срок действия с 19.03.2013 по 19.03.2018, выдан Федеральной службой по аккредитации
 Акт о результатах анализа состояния производства № 34-АП-04/15 от 22.04.2015.
 Техническая документация (описание, чертежи, рисунки)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения 21 месяц в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности до 98% при 25°C.
 Срок службы 12,5 лет. Схема подтверждения соответствия 1С.
 Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2015 ПО 18.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

E. V. Sologubov
(подпись)

Е.В. Сологубов
(инициалы, фамилия)

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

V. Ya. Komissarov
(подпись)

В.Я. Комиссаров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. ЛХ84.В.00290

Серия RU № **0185808**

| Модель | Максимальная скорость удара, м/с | Минимальная масса, кг | Максимальная масса, кг | Тип | Технические характеристики жидкости |
|----------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--|
| LSB 10.A | 1,15 | 380 | 3250 | Энергорассеивающий | ISO VG 68 SG.88/90 при 15°C индекс вязкости 75 |
| LSB 16.B | 1,84 | 450 | | | |
| LSB 18.B | 2,07 | | | | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.В. Сологубов
(подпись)

Е.В. Сологубов
(инициалы, фамилия)

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

В.Я. Комиссаров
(подпись)

В.Я. Комиссаров
(инициалы, фамилия)