



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.LX84.B.00289

Серия RU № 0249086

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.0001.11LX84, 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 LB для лифтов (приложение № 1, бланк № 0185807)
 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 № 94-СИ-ТР-05/15 от 12.05.2015.
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»
 Аттестат № РОСС RU.0001.21LX85, 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

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

Е.В. Сологубов
(подпись)
В.Я. Комиссаров
(подпись)

Е.В. Сологубов
(инициалы, фамилия)

В.Я. Комиссаров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN. ЛХ84.В.00289

Серия RU № **0185807**

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная масса, кг	Максимальная масса, кг	Тип	Технические характеристики жидкости
LB 16.003	1,84	500	8330	Энергорассеивающий	ISO VG 68 SG 88/90 при 15°C индекс вязкости 75
LB 18.001	2,07	500			
LB 20.001	2,33	500			
LB 23.001	2,65	500			
LB 25.003	2,92	500			
LB 32.002	3,62	700			
LB 35.001	4,09	1000			
LB 40.001	4,67	1000			



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

Е.В. Сологубов
(подпись)
В.Я. Комиссаров
(подпись)

Е.В. Сологубов
(инициалы, фамилия)

В.Я. Комиссаров
(инициалы, фамилия)