



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.LX84.B.00291

Серия RU № 0249088

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 MLB для лифтов (приложение № 1, бланк № 0185809)
 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 № 96-СИ-ТР-05/15 от 13.05.2015.
 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

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

E. V. Sologubov
 (подпись)

Е.В. Сологубов
 (инициалы, фамилия)

V. Ya. Komissarov
 (подпись)

В.Я. Комиссаров
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN. ЛХ84.В.00291

Серия RU № 0185809

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная масса, кг	Максимальная масса, кг	Тип	Технические характеристики жидкости
MLB 13.1	1,50	450	5500	Энергорассеивающий	ISO VG 68 SG.88/90 при 15°C индекс вязкости 75
MLB 16.1	1,84	450			
MLB 18.1	2,07	450			
MLB 20.1	2,33	450			
MLB 25.1	2,92	450			
MLB 32.1	3,62	450			
MLB 35.3	4,09	600			
MLB 40.3	4,67	600			



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)