

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.LX84.B.00293

Серия RU № 0249090

## 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.0001.11ЛХ84, 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 SEB для лифтов (приложение № 1, бланк № 0185811)

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 № 97-СИ-ТР-05/15 от 13.05.2015.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лифт Аудит»

Аттестат № РОСС RU.0001.21ЛХ85, 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°С до +40°С, относительной влажности до 98% при 25°С.

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

  
(подпись)
Е.В. Сологубов  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
В.Я. Комиссаров  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN. ЛХ84.В.00293

Серия RU № **0185811**

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная масса, кг	Максимальная масса, кг	Тип	Технические характеристики жидкости
SEB 16.2	1,84	450	4545	Энергорассеивающий	ISO VG 68 SG.88/.90 при 15°C индекс вязкости 75
SEB 18.2	2,07				
SEB 20.2	2,33				
SEB 25.2	2,92				



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)