

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

# Eurasian Conformity

№ ЕАЭС RU C-DE.AB71.B.00265/20

Серия **RU** № **0269145**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

#### Общество с ограниченной ответственностью «РусСертифик»

Адрес юридического лица: 127018, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 10, этаж 2, помещение I, комната 5, Россия  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AB71, дата регистрации 12.05.2016  
Телефон: +7(499) 270-48-74, +7(499) 270-48-73, адрес электронной почты: ruscertific@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

#### Общество с ограниченной ответственностью «ШТЕЙН»

Адрес юридического лица: 197342, город Санкт-Петербург, Ушаковская набережная, дом 9, корпус 3 лит. А, помещение 1-Н, Россия  
№ 1167847075054. Телефон: +7(812)-431-11-20, адрес электронной почты: master@stein.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

#### Henning GmbH & Co. KG

Адрес юридического лица: Loher Str. 4, 58332 Schwelm, Германия

### ПРОДУКЦИЯ

Буферы энергорассеивающего типа, модели HPL 40x80, HPL 40x120, HPL 40x175, HPM 40x275, HPM 40x430, LP 50x695, LP 50x950 для лифтов. Приложение № 1 бланк № 0773521. ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8431 31 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 106-СИ-ТР-10/20 от 21.10.2020, № 108-СИ-ТР-10/20 от 22.10.2020, № 110-СИ-ТР-10/20 от 23.10.2020, № 111-СИ-ТР-10/20 от 26.10.2020, № 112-СИ-ТР-10/20 от 26.10.2020, № 114-СИ-ТР-10/20 от 28.10.2020, № 115-СИ-ТР-10/20 от 29.10.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РусСертифик», аттестат аккредитации № RA.RU.21A397. Акт о результатах анализа состояния производства № 30-АП-09/20 от 10.09.2020. Техническая документация (описание, чертежи, рисунки). Схема сертификации 1С.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов» в части применимых требований к буферам энергорассеивающего типа. Срок хранения не более 5 лет в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до +50°C, относительной влажности до 95% при 25°C. Срок службы (назначенный) 12,5 лет. Периодичность проведения инспекционного контроля не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2020 ПО 09.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.A671.B.00265/20

Серия **RU** № **0773521**

Буферы энергорассеивающего типа, модели HPL 40x80, HPL 40x120, HPL 40x175, HPM 40x275, HPM 40x430, LP 50x695, LP 50x950 для лифтов

Модель	Максимальная скорость удара, м/с	Минимальная улавливаемая масса, кг	Максимальная улавливаемая масса, кг	Тип буфера	Технические характеристики жидкости
HPL 40x80	1,15	450	3500	Энергорассеивающий	DIN 51524-2 HLP ISO 6743/4 HM ISO VG 46 MOBIL DTE 10 Excel 22
HPL 40x120	1,495				
HPL 40x175	1,84				
HPM 40x275	2,3				
HPM 40x430	2,875				
LP 50x695	3,68	500	4500		
LP 50x950	4,255				

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



В.Я. Комиссаров

(Ф.И.О.)

В.Н. Карпов

(Ф.И.О.)