



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HE15.B.00043/23

Серия **RU** № **0366056**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Дружинниковская, дом 13, этаж подвал, помещение I, комната 8. Адреса мест осуществления деятельности: 142714, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона, улица 4-я линия, часть административного здания, строение 3А, помещение №№ 88, 89, 90, 91. 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 3, этаж 4, Помещение I, комнаты 11, 11а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE15, дата внесения сведений 17.08.2021. Телефон: 8(495)9694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И."

Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 4, надстроенный этаж, помещение III, офис 3.

Основной государственный регистрационный номер: 5147746015841.

Телефон: +79605731704, адрес электронной почты: cei_contact@deltaplus.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Delta Plus Group"

Место нахождения: Франция, France, ZAC La Peyrolle, BP140, 84405 Apt Cedex.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, France, Chemin de Peyrouliere, 84400 Apt;

2 Ousheng Ave, Pingwang Zhonglu Park, Wujiang Dist, 215221, Suzhou, Jiangsu, Китай;

Тайвань (Китай), 7F., No.35, Dexing W. Rd., Shilin Dist., Taipei City 111, Taiwan.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства (ассортимент продукции согласно Приложению № 1, бланк № 0879645)

Продукция изготовлена в соответствии с EN 795:2012 «Средства индивидуальной защиты от падения. Устройства анкерные»; EN 362:2004 «Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8428 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011

«О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний:

№ 23-01-16/3ТР-ИКБС от 16.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21AI09); № 52Л/Н-24.11/22 от 24.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AI63); акта анализа состояния производства от 18.08.2022 года, выданного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ»

Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы 4.1-4.3, подраздел 4.4 (пункты 4.4.1.1-4.4.1.3, 4.4.2.1-4.4.2.3); ГОСТ Р EN 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний» подразделы 4.1, 4.2 и 4.5. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2023 ПО 24.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Новицкая Анна Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HE15.B.00043/23

Серия **RU** № **0879645**

Приложение № 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8428 90 800 0	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства:	EN 795:2012 «Средства индивидуальной защиты от падения. Устройства анкерные»
	Анкерное устройство типа А: система для крепления и натяжения вертикальной анкерной линии (стального троса), модель (артикул) AN801;	
	Анкерные устройства типа В: анкерные петли: модели (артикулы): LV102050, LV102100, LV102150; модель AM007100, артикул AM007;	
	Анкерное устройство типа В: горизонтальный передвижной блок для двутавровых балок (балочный анкер), модель (артикул) IPN LV130 (LV130);	
	Анкерное устройство типа В: автоматический карабин (крюк), модель (артикул) LV401.	EN 795:2012 «Средства индивидуальной защиты от падения. Устройства анкерные»; EN 362:2004 «Индивидуальные средства защиты от падения с высоты. Соединительные элементы»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Фролова Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

Новичихина Анна Александровна

(Ф.И.О.)