



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HE15.B.00098/23

Серия **RU** № **0366111**

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: 84959694055, адрес электронной почты: info@sertika-siz.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И."

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория города, 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 Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, France, Chemin de Peyrouliere, 84400 Apt;
Китай, 2 Ousheng Ave, Pingwang Zhonglu Park, Wujiang Dist, 215221, Suzhou, Jiangsu;
Китай, Luzhong Road, Zhonglu Ecological Park, Pingwang, Wujiang, 215221, Jiangsu, China.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства типа В: триподы (с максимально допустимым одновременным числом пользователей – не более 3-х), модели (артикулы): TRA20, TRA30, TRA22 (в составе: трипод TRA20; точки крепления (кронштейн-пластины): TRA101, TRA102); TRA32 (в составе: трипод TRA30, точки крепления (кронштейн-пластины): TRA101, TRA102; ступени: TRA103).

Продукция изготовлена в соответствии с EN 795:2012 «Средства индивидуальной защиты от падения. Устройства анкерные», CEN/TS 16415:2013 «Персональное защитное оборудование от падения. Анкерные устройства. Рекомендации по использованию анкерного устройства для нескольких человек одновременно»
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:

№ 23-09-20/ИТР-ИКБС от 20.09.2023 года, выданный 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.0001.21АИ09); № 32/ЛН-19.09/23 от 19.09.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21АИ63); акта о результатах анализа состояния производства от 28.03.2023, выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертика СИЗ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE15), эксперт-аудитор: Фролов Сергей Вячеславович.
Схема сертификации IC

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, пункт 4.4.2; ГОСТ EN/TS 16415-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 4.2.2. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (август 2022 года), прошедших испытания. Договор № 1/21 от 20.09.2021 года на выполнение функции иностранного изготовителя. Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2023 ПО 24.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)