



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB38.B.00732/21

Серия **RU** № **0338763**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум". Место нахождения: 121354, Российская Федерация, город Москва, улица Кутузова, дом 11, корпус 3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б. Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, этаж 5, помещение I, комнаты №№ 1, 1А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB38. Дата решения об аккредитации: 22.08.2019. Телефон/факс: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 4, надстроенный этаж, помещение III, офис 3

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 4

Основной государственный регистрационный номер 5147746015841

Телефон: 79605731704. Адрес электронной почты: cei_contact@deltaplus.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DELTA PLUS SYSTEM SAS

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, Parc technologique, 691, Chemin des Fontaines, 38190 Bernin

Филиал изготовителя: "DELTA PLUS CHINA", Китай, 2 Ousheng Ave, Pingwang Zhonglu Park, Wujiang Dist, 215221, Suzhou, Jiangsu

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства класса С: гибкая горизонтальная анкерная линия BAPILIGNE, ALTILIGNE на 5 пользователей в составе: (согласно приложению - бланк № 0800629). 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 8428909000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21-09-30/1ТР-ИКБС

от 30.09.2021 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.0001.21АИ09)

акта анализа состояния производства от 15.04.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Платинум"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011): ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний", подразделы 4.1-4.4, 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Срок эксплуатации составляет для деталей, содержащих пластмассовые и текстильные элементы - 10 лет со дня изготовления, для металлических деталей - не ограничен. Продукция не требует особых условий хранения.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

04.10.2021

ПО

03.10.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С.П.
(подпись)



Степанова Елизавета Геннадьевна
(Ф.И.О.)

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

А.П.
(подпись)

Педиванова Анастасия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB38.B.00732/21

Серия **RU** № **0800629**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8428909000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства класса С. гибкая горизонтальная анкерная линия BATILIGNE, ALTLIGNE на 5 пользователей в составе	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»
	<p>Карабин винтовой Модель A0001 (артикулы: WVA0001, WVA0001C)</p> <p>Трос Модель C18 (артикулы: WVC18, WVC18C) Концевые элементы троса Модель EC (артикулы: WVEC, WVECC) Модель ES2 (артикулы: WVES2, WVES2C) Модель BA EXT2 (артикулы: WVBAEXT2, WVBAEXT2C)</p> <p>Соединитель троса Модель MA02C8 (артикулы: WVMA02C8, WVMA02C8C)</p> <p>Натяжители троса Модель BA TSL2-50 (артикулы: WVBATSL250, WVBATSL250C) Модель BA TSL3-50 (артикулы: WVBATSL350, WVBATSL350C) Модель TSL4 (артикулы: WVTSL4, WVTSL4C) Модель TSL-R (артикулы: WVTSLR, WVTSLRC)</p> <p>Амортизаторы Модель ABS55 (артикулы: WVABS55, WVABS55C) Модель ABS55M (артикулы: WVABS55M, WVABS55MC) Модель ABS55R (артикулы: WVABS55R, WVABS55RC)</p> <p>Промежуточные анкерные точки Модель BAIN2 (артикулы: WVBAINT2, WVBAINT2C) Модель IFR90 (артикулы: WVIFR90, WVIFR90C) Модель IMR (артикулы: WVTMR, WVTMRC)</p> <p>Концевые анкерные точки Модель PEX (артикулы: WVPEX, WVPEXC) Модель PEX AFX (артикулы: WVPEXAFX, WVPEXAFXC) Модель T (артикулы: WVT, WVTC)</p> <p>Поворотные анкерные точки Модель BA ANG2 (артикулы: WVBAANG2, WVBAANG2C)</p> <p>Адаптер для установки поворотных анкерных точек Модель BA ANGSA (артикулы: WVBAANGSA, WVBAANGSAC)</p> <p>Элементы для формирования поворота линии: Модель ESC8 (артикулы: WVESC8, WVESC8C) Модель BAG01 (артикулы: WVBAG01, WVBAG01C)</p> <p>Мобильные анкерные точки (бегунок, каретка) Модель CMBV (артикулы: WVCMBV, WVCMBVC) Модель CMS3 (артикулы: WVCMS3, WVCMS3C) Модель CMS3-KR (артикулы: WVCMS3KR, WVCMS3KRC)</p> <p>Информационные таблички Модель PS (артикулы: WYPS, WYVPS) Модель Z090004 (артикулы: WVZ090004, WVZ090004C)</p> <p>Готовые комплекты BATILIGNE Модель BAT KIT15 (артикулы: WVBATKIT15, WVBATKIT15C) Модель BAT KIT20 (артикулы: WVBATKIT20, WVBATKIT20C) Модель BAT KIT30 (артикулы: WVBATKIT30, WVBATKIT30C) Модель BAT KIT40 (артикулы: WVBATKIT40, WVBATKIT40C) Модель BA KITEXTRE (артикулы: WVBAKITEXTRE, WVBAKITEXTREC)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Степанова Елизавета Геннадьевна (Ф.И.О.)

Педиванова Анастасия Евгеньевна (Ф.И.О.)