

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H13694

Срок действия с 24.05.2022 по 23.05.2025

№ 0632536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Анкерное устройство типа С «Трослайн» артикул vpro CL10 ТУ 25.99.29-008-84707976-2018; Анкерное устройство типа С «Трослайн 2.0» артикул vpro CL15 ТУ 25.99.29-039-84707976-2022; Анкерное устройство типа С «Тандем» артикул vpro CL20 ТУ 25.99.29-011-84707976-2018; Анкерное устройство типа С «Трослайн 3.0» артикул vpro CL30 ТУ 25.99.29-029-84707976-2020; Анкерное устройство типа D «Двутавр» артикул vpro DL10 ТУ 25.99.29-003-84707976-2016; Средство защиты от падения ползункового типа, перемещаемое по жесткой анкерной линии «ЛИФТ» артикул: vpro TL10ss / vpro TL10zn ТУ 25.99.29-002-84707976-2016. Серийный выпуск.

код ОК
28.22.18

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1.

код ТН ВЭД
8428 90 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Вентпро». ОГРН: 1087746064669. Адрес: 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, влд. 222, помещ. 1, телефон: +7 (495) 640-45-05.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Вентпро». ОГРН: 1087746064669. Адрес: 143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, влд. 222, помещ. 1, телефон: +7 (495) 640-45-05.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/G-24/05/22 от 24.05.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации