

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC07.03375

Срок действия с 26.09.2023 по 25.09.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC07 Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия, дюбель, модели : STI-090-TERMO, STI-120-TERMO, STI-140-TERMO, STI-160-TERMO, STI-180-TERMO, STI-200-TERMO, STI-090M-TERMO, STI-0120M-TERMO, STI-0140M-TERMO, STI-0160M-TERMO, STI-0180M-TERMO, STI-200M-TERMO, TI-090M-TERMO, TI-120M-TERMO, TI-140M-TERMO, TI-160M-TERMO, TI-180M-TERMO, TI-220-TERMO, TI-260-TERMO, TI-300-TERMO.

код ОКПД 2:
22.23.19

код ТН ВЭД
3925901000,

7317007000

ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ ГВОЗДЕЗАБИВАЮЩЕГО ПИСТОЛЕТА, В ЛЕНТАХ.

Артикул: R-PN.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 22325-93

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RAWLPLUG SA". Адрес: Ul.Kwidzynska 6, 51-416 Wroclaw, Poland.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "КОЭЛЬНЕР ТРЕЙДИНГ КЛД". ОГРН: 1023900553600, ИНН: 3902006334. Адрес: 236034, РОССИЯ, город Калининград, ул. Дзержинского, дом 219, телефон: 84012345710, адрес электронной почты: koelnerkld@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ07-23199 от 26.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля