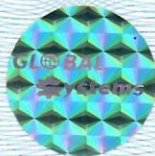


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ 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.OC10.07064

Срок действия с 07.08.2024 по 06.08.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC10 Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА", Россия, 125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а.

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия общемашиностроительного применения по приложению бланк № 0000000. Серийный выпуск

код ОКПД2
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1759.0-87

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО ТД «ТЕХМАШ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347910, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Ремесленная, дом 15, корпус 3, комната 13

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО ТД «ТЕХМАШ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347910, Россия, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Ремесленная, дом 15, корпус 3, комната 13, телефон: +7 8634-45-45-04, электронная почта: info-tdtehmarsh@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ10-00000 от 00.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10.

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

Эксперт

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC10.07064
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия сертификата соответствия с 07.08.2024 по 06.08.2027

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код продукции (работы)	Наименование продукции (работы)	Обозначение документации
25.94.1	Болты	ГОСТ 3033-79, ГОСТ 7673-81, ГОСТ 7795-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7801-81, ГОСТ 7802-81, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 10602-94, ГОСТ 14724-69, ГОСТ 14725-69, ГОСТ 20700-75, ГОСТ Р 50790-95, ГОСТ Р 50791-95, ГОСТ Р 50792-95, ГОСТ Р 50793-95, ГОСТ Р 50794-95, ГОСТ Р 50795-95, ГОСТ Р 50796-95, ГОСТ Р 52644-2006, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4015-2013, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 4018-2013, ГОСТ Р ИСО 4162-2013, ГОСТ Р ИСО 7378-2013, ГОСТ Р ИСО 7411-2013, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 8991-2013, ГОСТ Р ИСО 15071-2013, ГОСТ Р ИСО 15072-2013
25.94.1	Гайки	ГОСТ 3032-76, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5918-70, ГОСТ 5919-70, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5929-70, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 5932-70, ГОСТ 5933-70, ГОСТ 9064-75, ГОСТ 10605-94, ГОСТ 10607-94, ГОСТ 10657-80, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 15522-70, ГОСТ Р 50272-92, ГОСТ Р 50273-92, ГОСТ Р 52628-2006, ГОСТ Р 52645-2006, ГОСТ Р ИСО 4032-2013, ГОСТ Р ИСО 4033-2013, ГОСТ Р ИСО 4034-2013, ГОСТ Р ИСО 4035-2013, ГОСТ Р ИСО 4036-2013, ГОСТ Р ИСО 4161-2013, ГОСТ Р ИСО 4775-2013, ГОСТ Р ИСО 7038-2013, ГОСТ Р ИСО 7040-2013, ГОСТ Р ИСО 7041-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2013, ГОСТ Р ИСО 7043-2013, ГОСТ Р ИСО 7044-2013, ГОСТ Р 7719-2013, ГОСТ Р ИСО 7720-2013, ГОСТ Р ИСО 8673-2013, ГОСТ Р ИСО 8674-2013, ГОСТ Р ИСО 8675-2013, ГОСТ Р ИСО 10511-2013, ГОСТ Р ИСО 10512-2013, ГОСТ Р ИСО 10513-2013, ГОСТ Р ИСО 10663-2013, ГОСТ Р ИСО 12125-2013, ГОСТ Р ИСО 12126-2013, ГОСТ Р ИСО 21670-2013
25.94.1	Винты	ГОСТ 1476-93, ГОСТ 1477-93, ГОСТ 1478-93, 1479-93, ГОСТ 1481-84, ГОСТ 1482-84, ГОСТ 1485-84, ГОСТ 1486-84, ГОСТ 1491-80, ГОСТ 8878-93, ГОСТ 10336-80, ГОСТ 10337-80, ГОСТ 10338-80, ГОСТ 10339-80, ГОСТ 10340-80, ГОСТ 10341-80, ГОСТ 10342-80, ГОСТ 10343-80, ГОСТ 10344-80, ГОСТ 11074-93, ГОСТ 11075-93, ГОСТ 11644-80, ГОСТ 11738-84, ГОСТ 17473-80, ГОСТ 17474-80, ГОСТ 17475-80, ГОСТ 28964-91, ГОСТ Р 50403-92, ГОСТ Р 50404-92, ГОСТ Р 50405-92, ГОСТ Р 50406-92, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2013-2013, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7434-2013, ГОСТ Р ИСО 7435-2013, ГОСТ Р ИСО 7436-2013
25.94.1	Шайбы	ГОСТ 6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 9065-75, ГОСТ 9649-78, ГОСТ 9658-78, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10564-72, ГОСТ 10564-72, ГОСТ 10565-72, ГОСТ 10566-72, ГОСТ 10567-72, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 13463-77, ГОСТ 13464-77, ГОСТ Р 52646-2006, ГОСТ Р ИСО 7415-2013
25.94.1	Заклепки	ГОСТ 10299-79, ГОСТ 10300-79, ГОСТ 10301-79, ГОСТ 10302-79, ГОСТ 12638-80, ГОСТ 12639-80, ГОСТ 12640-80, ГОСТ 12641-80, ГОСТ 12642-80, ГОСТ 12643-80, ГОСТ 12644-80
25.94.1	Шпильки	ГОСТ 397-79
25.94.1	Шпильки	ГОСТ 9066-75, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 22043-76

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

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