

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14689

Срок действия с 29.11.2021 по 28.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20, ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений», 141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP»
(см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

код ОК
25.94.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP» 7TH FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ФИКС ГРУПП», Адрес: Россия, 125284, г. Москва, Хорошевский р-н, Хорошёвское шоссе, д. 58, пом. I комн. 37В, ИНН: 7714451322, ОГРН: 1197746535546, телефон: 8 (495) 241-16-41, электронная почта: info@t-krep.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №13076-НИИПИ/21 от 26.11.2021. Испытательная лаборатория ООО «НИИ ПИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08 от 2021-10-27

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

I.M. Timokhina
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

D.I. Sultanov
подпись

Д.И. Султанов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет проверяться при контроле органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14689
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.11.2021 по 28.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.12.190 7318 21 000 9	DIN 127- М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 20, М 24, М 27. DIN 6798 ШАЙБА - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76;
7318 15 690 0	DIN 912- М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. VMPG- Объем, Ø8мм. DIN 912 БОЛТ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76
7318 15 590 0	DIN 965- М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10. DIN 7985- М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10. DIN 967- М 4, М 6, М 8.	
7318 15 900 9	DIN 603-М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 316 ВИНТ БАРАШКОВЫЙ - М 5, М 6, М 8.	
7318 16 910 9	DIN 1587-М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12.	
7318 13 000 0	VK-M6, M8, M10. VPK-M6, M8, M10. VP-M6, M8, M10.	
7318 19 000 9	ШПИЛЬКА TR - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. TR 8.8 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. TR 10.9 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36.	
7318 15 410 0	SKA - Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм	



Руководитель органа

[Signature]
ПОДПИСЬ

И.М. Тимохина
подпись, фамилия

Эксперт

[Signature]
ПОДПИСЬ

Д.И. Султанов
инициала, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с applicable стандартом, что будет контролироваться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при осуществлении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14689
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.11.2021 по 28.11.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20

ООО «Научно-исследовательский институт проектирования и измерений»

141730, Московская область, город Лобня, улица Борисова, дом 14, корпус 2, помещение 006, офис 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
25.94.12.190 7318 16 910 9	DIN 934 – М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12 DIN 1624-М 6, М 8 DIN 315- М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 16 SB- Обмм. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 6, М 8, М 10. DIN 562 ГАЙКА КВАДРАТНАЯ - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 18123-82; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 11860-85; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 22032-76
7318 16 990 0	DIN 934 М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36. DIN 1587-М 14, М 16. DIN 6334 TRT - М 14, М 16, М 18, М 20, М 24. DIN 439 ГАЙКА НИЗКАЯ - М 12, М 16. DIN 315 ГАЙКА БАРАШКОВАЯ - М 12, М 16.	
7318 22 000 9	DIN 125 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30. DIN 9021 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36.	
7318 16 500 0	DIN 985 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24. DIN 6923 - М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16.	
7318 15 810 0	DIN 933 -М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 24, М 30.	



Руководитель органа

Tal
ПОДПИСЬ

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Эксперт

D.I.
ПОДПИСЬ

Д.И. Султанов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет контролироваться органами по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного независимого контроля