

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 THFLOOR 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



Проверка подлинности сертификата соответствия

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



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

И.М. Тимохина
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Д.И. Султанов
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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении 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- Ø6мм, 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, М 12. 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-М6, М8, М10. VPK-М6, М8, М10. VP-М6, М8, М 10.	
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
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Д.И. Султанов
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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении 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- Ø6мм. 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

Tul
_____ подпись

И.М. Тимохина
_____ инициалы, фамилия

Эксперт

Dit
_____ подпись

Д.И. Султанов
_____ 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 «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля