

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.ОСП28.65931

Срок действия с 03.12.2024 по 02.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия, торговая марка «Tech-KREP».
(см. приложение №1-3.) 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», 7THFLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Системы фиксации», Адрес: Россия, 190005, город Санкт-Петербург, Измайловский проспект, дом 29, литер И, помещение 13Н, комната Д36, ИНН: 7839120005, ОГРН: 1197847163216, телефон: 8 (812) 335-37-24, электронная почта: d.alferev@t-krep.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний (исследований) №60305-ПРГ/24 от 02.12.2024.
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс»,
аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа
по сертификации
подписьО.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

подписьК.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

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.ОСП28.65931
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.12.2024 по 02.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ.
21Н/3,

ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

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 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, 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. VMРG- 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. 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 3, 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
по сертификации**

[Handwritten signature]

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

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.ОСП28.65931
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.12.2024 по 02.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

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, М10, 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, М 18, М 20. 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 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20.	
7318 15 810 0	DIN 933 -М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М16, М18, М20, М24, М30	



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.65931
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.12.2024 по 02.12.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3,

ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
7318 15 810 0	DIN 931 - М 6, М 8, М 10 DIN 6921 - М 6, М 8, М 10 DIN 607 - М 6, М 8, М 10 DIN 917 - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12 Нержавеющий крепеж: DIN 933 А2 - М 5, М 6, М 8, М 10, М 12, М 14, М16, М18, М20, М24, М30 DIN 965 А2 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М 10 DIN 934 А2 - М 3, М 4, М 5, М 6, М 8, М10, М 12, М 14, М 16, М 18, М 20, М 22, М 24, М 27, М 30, М 36 DIN 125 А2 - 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 А2 - 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 Шпилька сантехническая 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



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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