

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.ОСП28.49139

Срок действия с 14.03.2024 по 13.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru**ПРОДУКЦИЯ** Крепежные изделия. Торговая марка FIXER. Серийный выпуск. (см. приложение №1-2)**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Спецификация изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CHINFAST CO., LTD.Адрес: THE 32ND FLOOR OF JIANANMEIDI PLAZA, NO. 1888 ZULI ROAD, NANHU DISTRICT, JIAXING, ZHEJIANG, 314051, CHINA. Телефон: +86-573-8277-0932
электронная почта: chinfast@chinfast.com**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Центавр»

Адрес: Россия, 124460, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Силино, город Зеленоград, проспект Генерала Алексева, дом 42, строение 1, помещение 1/1, ИНН: 5029197278, ОГРН: 1155029003810, телефон: 8 (495) 120-37-79, электронная почта: info@fikser.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №44425-ПРГ/24, №44426-ПРГ/24, №44427-ПРГ/24, №44428-ПРГ/24, №44429-ПРГ/24, №44430-ПРГ/24, №44431-ПРГ/24, №44432-ПРГ/24, №44433-ПРГ/24 от 13.03.2024

Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).**Руководитель органа по сертификации**Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия**Эксперт**В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилияПроверка
подлинности
сертификата
соответствия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.49139
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.03.2024 по 13.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
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 11 000 0 7318 13 000 0 7318 14 910 0 7318 14 990 0 7318 15 410 0 7318 15 590 0 7318 15 810 0 7318 15 890 0 7318 16 910 9 7318 16 990 0 7318 21 000 9 7318 22 000 9	<p>Болты анкерные с гайкой размерами от 6x40 до 20x400 мм с резьбой М5, М6, М8, М10, М12, М16;</p> <p>Болты с шестигранной головкой DIN 933 с резьбой М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24, М30 длиной от 16 до 200 мм;</p> <p>Болт с фланцем DIN 6921 класс прочности 8.8 диаметром резьбы М5, М6, М8, М10, М12 и длиной от 12 до 80 мм.</p> <p>Винты DIN 7985, оцинкованный, с резьбой М3, М4, М5, М6, М8 длиной от 6 до 70 мм, полукруглая головка крестообразный шлиц;</p> <p>Винты DIN 965, оцинкованный, диаметр резьбы М3, М4, М5, М6, М8, М10 длиной от 6 до 80 мм, потайная головка крестообразный шлиц;</p> <p>Гайки шестигранные DIN 934 с резьбой М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30;</p> <p>Гайки соединительные DIN 6334 с резьбой М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М24</p> <p>Шурупы с шестигранной головкой DIN 571 с диаметром резьбы 6, 8, 10, 12, 16 мм длиной от 30 до 400 мм для крепления деревянных лаг и реек;</p> <p>Винты самонарезающие желтопассивированные по дереву с заостренным концом с диаметром резьбы 3.5, 4.2, 4.8 мм длиной от 16 до 152 мм;</p> <p>Анкеры клиновые размерами от 6x40 до 20x300 мм с резьбой М6, М8, М10, М12, М16, М20</p> <p>Винты самонарезающие кровельные с диаметром резьбы 4.8, 5.5, 6.3 мм длиной от 19 до 175 мм;</p> <p>Шурупы по бетону с потайной головкой с диаметром резьбы 7.5 мм длиной от 52 до 202 мм;</p> <p>Шурупы универсальные с диаметром резьбы 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 мм длиной от 13 до 200 мм;</p>	<p>Спецификация изготовителя</p>



Руководитель органа
по сертификации

T.M. Кузнецов
подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Ф. Нуриева
подпись

В.Ф. Нуриева
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.ОСП28.49139
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.03.2024 по 13.03.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
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 11 000 0 7318 13 000 0 7318 14 910 0 7318 14 990 0 7318 15 410 0 7318 15 590 0 7318 15 810 0 7318 15 890 0 7318 16 910 9 7318 16 990 0 7318 21 000 9 7318 22 000 9	<p>Винты самонарезающие для крепления листового металла и профилей с низкой полукруглой головкой с пресс-шайбой с диаметром резьбы 4.2 мм длиной от 13 до 75 мм;</p> <p>Шпильки сантехнические с резьбой М8, М10 длиной от 60 до 240 мм;</p> <p>Винты самонарезающие для крепления ГКЛ с заостренным концом с диаметром резьбы 3.5, 4.2, 4.8 мм длиной от 16 до 152 мм;</p> <p>Шайбы круглые плоские DIN 125 на резьбу М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30;</p> <p>Стопорная шайба DIN 6798А с наружными зубьями на резьбу М4, М5, М6, М8, М10, М12, М16</p> <p>Шайбы пружинные тарельчатые DIN 6796 на резьбу М6, М8, М10, М12;</p> <p>Шайбы увеличенные DIN 9021 на резьбу М4, М5, М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30;</p> <p>Шпильки с резьбой М6, М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30, М36 длиной 1000, 2000, 3000 мм</p> <p>Шурупы с кольцом с диаметром резьбы 8, 10, 12 мм длиной от 90 до 350 мм для крепления строительных лесов;</p> <p>Шурупы с кольцом с диаметром резьбы 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм длиной от 20 до 100 мм;</p> <p>Шурупы с костью с диаметром резьбы 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм длиной от 40 до 120 мм.</p> <p>Шурупы с крюком с диаметром резьбы 3, 4, 5, 6, 8 мм длиной от 40 до 80 мм;</p>	<p>Спецификация изготовителя</p>



Руководитель органа
по сертификации

T.M. Кузнецов
подпись

Т.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Ф. Нуриева
подпись

В.Ф. Нуриева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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