

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.ОСП18.21995

Срок действия с 22.07.2022 по 21.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные из металла, торговая марка «Tech-KREP», модели (см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

код ОК
25.94.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 10618-80, ГОСТ ISO 1478-2015

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP»
Место нахождения: 6F, 16 LANE 120, SEC., NEI-HU RD., TAIPEI 113, TAIWAN, R.O.C., Тайвань (Китай)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Системы фиксации», Адрес: Россия, 190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 29, лит. И, пом./ком. 13Н/Д36, ИНН: 7839120005, ОГРН: 1197847163216, телефон: 8 (812) 335-37-24, электронная почта: b.nosachenko@t-krep.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №19627-ВНИ/22 от 21.07.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

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



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

Зв
подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Г. Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева
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.ОСП18.21995
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2022 по 21.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6,
этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
25.94.11/ 7318130000	Изделия крепежные из металла, торговая марка «Tech-KREP», модели: Дюбель SPDK – Ø3мм, Ø4мм, Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм; Крюк HP – Ø3мм, Ø3.5мм, Ø4мм, Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм; Крюк HS – Ø3мм, Ø3.5мм, Ø4мм, Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм. Крюк HR – Ø3мм, Ø3.5мм, Ø4мм, Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм; Шуруп HO - Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм; Клеймер - M 1, M 2, M 3, M 3.5, M 4, M 5, M 6; Шуруп DIN7976-Ø5.5мм; DIN571 – Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм.	ГОСТ 10618-80, ГОСТ ISO 1478-2015
25.94.11/ 7318149900	Саморезы: СГД, СГД-SD - Ø3.5мм, Ø3.8мм, Ø4.2мм, Ø4.8мм, Ø5.0мм; СГМ - Ø3.5мм, Ø3.8мм, Ø4.2мм, Ø4.8мм, Ø5.0 мм; СММ - Ø4.2мм; СМК- Ø3.5мм, Ø3.8мм; СГВЛ - Ø3.9мм; WS-SD – Ø3.9мм; WS-SP - Ø4.1мм; SSP; КРсЗР - Ø4.8мм, Ø5.5мм, Ø6.3мм; SSP-С - Ø8.1/7.6мм; Анкер-шуруп FRS-S Ø7.5мм; Саморез DIN 7981 - Ø2.9мм, Ø3.5мм, Ø3.9мм, Ø4.2мм, Ø4.8мм, Ø5.5мм, Ø6.3мм; Саморез СГД-Y- Ø3.5мм, Ø3.8мм, Ø4.2мм, Ø4.8мм, СГД-W – Ø3.5мм, Ø3.8мм, Ø4.2мм, Ø4.8мм; GL – Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, SG-Y - Ø2.5мм, Ø3мм, Ø3.5мм, Ø4мм; Ø4.5мм, Ø5мм, Ø6мм; SG-W - Ø2.5мм, Ø3мм, Ø3.5мм, Ø4мм, Ø4.5мм, Ø5мм, Ø6мм; Дюбель MUD – Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм;	

Руководитель органа

подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Г. Тимофеева
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

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.ОСП18.21995
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2022 по 21.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вил.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6,
этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
25.94.11/ 7318129900	Шпилька STS- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм; Дюбель MOLLY - Ø4мм, Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм; Дюбель DRIVA SPA, Биты BT – Pozy, Ph, Hex, Torx	ГОСТ 10618-80, ГОСТ ISO 1478-2015
25.94.11/ 7318154100	Гвозди финишные NFL – Ø1.2мм, Ø1.4мм, Ø1.6мм, Ø1.8мм;	
25.94.11/ 7318190009	Шайба с EPDM	
25.94.11/ 8207903000	Дюбель ДГМ – Ø4мм, Ø4.5мм, Ø5мм	

Филиал завода изготовителя: ООО «Промпласт»

Место нахождения: Россия 215850, Смоленская область, Кардымовский район, рп Кардымово, ул. Ленина, д. 65



Руководитель органа

[Handwritten Signature]
подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

А.Г. Тимофеева
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