

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.ОСП28.63798

Срок действия с 31.10.2024 по 30.10.2027

**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** Изделия крепежные: металлические анкеры, торговая марка «Tech-KREP» (см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

код ОК  
25.94.11

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД  
7318

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP» 7<sup>TH</sup>FLOOR YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, CHINA Китай  
Филиал: CONEX METALS (INTL) PLOT 10 B GIDC SHANKER TEKRI UDHYOG NAGAR JAMNAGAR - 361005 GUJARAT, INDIA, Индия

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПТК Тех-Креп», Адрес: Россия, 215850, Смоленская область, Кардымовский район, пгт. Кардымово, ул. Ленина, д. 65, ИНН: 6727025390, ОГРН: 1156733000236, телефон: 8 (481) 674-21-41, электронная почта: info@t-krep.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №58211-ПРГ/24 от 30.10.2024. 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).

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствияРуководитель органа  
по сертификации

подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Р. Теплова  
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

## 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.ОСП28.63798  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 31.10.2024 по 30.10.2027

#### 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)
25.94.11/ 7318	Изделия крепежные: металлические анкеры, торговая марка «Тех-КРЕП» Модели: MF - Ø8мм, Ø10мм, HD- Ø6мм, MAN - Ø6мм, WAM - Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø24мм. WAM-F- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø24мм. WAM-A4- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм, DRM- внутренний Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм. DRM-PRO внутренний Ø5мм, Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм. HA- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø 20мм. HG- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм. HL- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм,	По спецификации изготовителя



**Руководитель органа по сертификации**

*V.V. Erofeev*  
подпись

V.V. Ерофеев  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*A.P. Teplova*  
подпись

A.P. Теплова  
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

## 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.ОСП28.63798  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 31.10.2024 по 30.10.2027

#### 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)
25.94.11/ 7318	<p>Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм. HX- Ø12мм. LAZ- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм. AVSR- M6, M8, M10, M12, HBM- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм. TSL-B- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø24мм, TUS- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм. TUS-H- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм. TUS-P- Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм. TUS-I- Ø8мм, Ø10мм, HNM - Ø6.5мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм. HND, HND-R, HND-S - Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø25мм, Ø30мм. TSL-N – Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø24мм</p>	По спецификации изготовителя



Руководитель органа по сертификации

*В.В. Ерофеев*  
подпись

В.В. Ерофеев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р. Теплова*  
подпись

А.Р. Теплова  
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