



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

**RU.СМИК.001.Н.00456**

Б № 001008

с 14.02.2025 по 13.02.2028

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя, торговой марки «Tech- KREP», модели **IZL-T 8L**: 8/110, 8/130, 8/150, 8/170, 8/190, 8/210, 8/230, 8/250, выпускаемые по ТУ 22.23.19- 016- 25780335- 2021 «Изделия полимерные крепежные для строительства. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ОКПД 2**

22.23.19

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия» раздел 6 (показатели: см. бланк № 001009).

**КОД ТН ВЭД**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания Тех-КРЕП» (ООО «ПТК Тех-КРЕП»), ИНН 6727025390, ОГРН 1156733000236

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 215850, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания Тех-КРЕП» (ООО «ПТК Тех-КРЕП»), ИНН 6727025390, ОГРН 1156733000236

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 215850, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65. Телефон: 8 (48167) 4-21-41, адрес электронной почты: info@t-krep.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний от 10.02.2025 № 2087.И-1, от 13.02.2025 № 2087.И-2, выданные ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Сертификата соответствия системы менеджмента № TIC15 100 179898 от 26.06.2023, выдан Органом по сертификации систем и персонала TUV Thuringen e.V.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория применения тарельчатого анкера: А, В, С, D, E



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

Е.В. Федченко

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.rf](http://nccc.rf)



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 001009

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00456

с 14.02.2025 по 13.02.2028

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует требованиям
22.23.19	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя, торговой марки «Tech- KREP», модели IZL-T 8L: 8/110, 8/130, 8/150, 8/170, 8/190, 8/210, 8/230, 8/250, выпускаемые по ТУ 22.23.19- 016- 25780335- 2021 «Изделия полимерные крепежные для строительства. Технические условия». Серийный выпуск.	ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия» раздел 6. Показатели: Длина тарельчатого дюбеля Диаметр тарельчатого элемента Диаметр распорной зоны тарельчатого дюбеля Длина распорного элемента анкера Диаметр распорного элемента анкера в распорной зоне Высота изолирующей термоголовки Длина распорной зоны анкера Толщина стенки тарельчатого дюбеля в распорной зоне Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (тяжелый бетон В20) (СКО) Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (полнотелый кирпич М125) (СКО) Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (пустотелый кирпич М150) (СКО) Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (ячеистый бетон класса В 2,5) (СКО) Расчетное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из основания (бетон с легким заполнителем класса В7,5) (СКО) Пригодность для установки анкерного крепления забиванием (СКО) Установка тарельчатого анкера в отверстие с допуском (СКО) Воздействие граничных значений температур монтажа на анкерное крепление: среднее значение вытягивающего усилия N (тяжелый бетон В20) - при температуре (+ 40°C) (СКО) - при температуре (- 40°C)(СКО) Стойкость к статическому воздействию щелочей, изменение среднего значения вытягивающего усилия (СКО) - контрольное (при 20°C) среднее значение разрушающего (вытягивающего) усилия; - отклонение среднего значения разрушающего (вытягивающего) усилия (при 40°C и при минус 40°C) от контрольного значения - жесткость тарельчатого элемента; Стойкость тарельчатого элемента к воздействию силовых и температурных нагрузок(СКО) Удельная потеря теплоты анкерного крепления (СКО)
	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговая компания Тех-КРЕП» (ООО «ПТК Тех-КРЕП»), ИНН 6727025390, ОГРН 1156733000236 Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 215850, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65	



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

Е.В. Федченко

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccs.rf](http://nccs.rf)