

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.ОСП18.29831

Срок действия с 22.02.2023 по 21.02.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Химические Анкера торговой марки Tech-KREP: на основе эпоксиакрилата EASF, на основе полиэстера PESF, на основе винилэстера VESF. Серийный выпуск.

код ОК  
20.52.10**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

По спецификации изготовителя

код ТН ВЭД  
3506100000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** METSAN Endustriyel Yapıstırcılar Ticaret A.S., TÜRKİYE, "Birlik Organize Sanayi Bölgesi Batı Caddesi 1. Sokak No.1, 34953 Tuzla, İstanbul TÜRKİYE"

**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 №26735-ВНИ/23 от 21.02.2023  
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

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

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Руководитель органа

  
подписьН.П. Звягин  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подписьА.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



**TECH-KREP**  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

**ООО «ПТК Тех-КРЕП»**

215850, Смоленская обл., Кардымовский район, пгт. Кардымово, ул. Ленина, д.65  
ИНН 6727025390 ОГРН 1156733000236

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукции	Химический анкер TECH-KREP EASF WINTER на основе эпоксикарилатной смолы
Объём	300 мл
Наименование страны-изготовителя	Турция
<p>Область применения: применяется на строительных объектах в зимних условиях. Используется для крепления строительных конструкций (балконы, колонны, лестницы, эскалаторы, дверные и оконные коробки и т.д.). Также может быть использован при устройстве анкерных креплений в разных типах оснований, в том числе в пустотелых основаниях с сетчатой гильзой.</p> <p>Материал применения: бетон, керамзитобетон, газобетон, пенобетон, кирпич.</p> <p>Материал: эпокси-акрилатная смола.</p> <p>Особенности: подходит для высоких нагрузок. EASF – это двухкомпонентный химический состав на основе синтетической эпокси-акрилатной смолы, не обладает резким запахом. Обладает пониженной вязкостью, что позволяет заполнять отверстия не оставляя пустот, обеспечивая наилучшее связывание и молекулярную адгезию с материалом основания. При увеличении глубины заделки несущая способность химического анкера увеличивается. Подходит для применения в сухом и водонасыщенном бетоне, не создает предварительного напряжения. Применяется в экстремальных условиях горных строительных объектов.</p> <p>Температура эксплуатации: от -40°C до +80°C.</p> <p>Максимальная долговременная температура: +50°C</p> 	

**Результаты испытаний: соответствуют требованиям Сертификата соответствия №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.29831. Копия сертификата является приложением к данному паспорту качества.**

Инженер ОТК \_\_\_\_\_

