

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6866-23

г. Москва

Выдано

04 апреля 2023 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ПТК Тех-КРЕП»
Россия, 215850, Смоленская обл., Кардымовский район, пгт. Кардымово,
ул. Ленина, д. 65. Тел.: 8(48167)4-21-41; e-mail: info@t-krep.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПТК Тех-КРЕП»
Россия, 215850, Смоленская обл., Кардымовский район, пгт. Кардымово,
ул. Ленина, д. 65

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкеры тарельчатые «Тех-КРЕП» типа IZL-T10L и IZL-T 8L

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры «Тех-КРЕП» состоят из полиэтиленового (полипропиленового) тарельчатого элемента с держателем и распорного элемента без накатки (IZL-T 10L, IZL-T 8L) или с накаткой (IZL-T 10LN, IZL-T 8LN), изготовленных из оцинкованной стали, и термоголовки из полиамида, армированного стекловолокном. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 10 и 8 мм; диаметр тарельчатого элемента – 60 мм; диаметр распорного элемента – 4,2-4,5 и 5,0 мм; длина анкера – от 100 до 300 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 275 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, из кладки полнотелого и пустотелого керамического, силикатного кирпича, и ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ (в зависимости от глубины анкеровки и

типа IZL-T10L (60 мм) и IZL-T8L (25/40/50 мм) из: бетона класса В25 – от 0,16 до 0,30 кН; бетона с легким заполнителем (В7,5) – от 0,13 до 0,21 кН; кладки из полнотелого керамического кирпича (М150–М200) – от 0,20 кН до 0,24 кН; из полнотелого силикатного кирпича (М150–М200) – 0,17 кН; из пустотелого керамического кирпича (М150–М200) – от 0,15 до 0,20 кН; блоков из ячеистого бетона (не ниже В2,5) – от 0,12 до 0,18 кН. Величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} анкеров IZL-T10LN и IZL-T8LN приведены в приложении к техническому свидетельству.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции анкеров, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация на анкеры тарельчатые «Tech-KREP», протоколы испытаний, заключения, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 03 апреля 2023 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 04 апреля 2025 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 04 апреля 2023 г., регистрационный № 6866-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00398