

**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**

№ 5980-20

г. Москва

Выдано

“ 30 ” апреля 2020 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 “ПРОМПЛАСТ”
Россия, 215850, Смоленская обл., Кардымовский район,
пгт. Кардымово, ул. Ленина, д. 65
Тел/факс: 8(925) 170-57-19; e-mail: info@t-krep.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “ПРОМПЛАСТ”
Россия, 215850, Смоленская обл., Кардымовский район,
пгт. Кардымово, ул. Ленина, д. 65

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые дюбели “Tech-KREP” типа IZM, IZL-T”

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – тарельчатые дюбели “Tech-KREP” типа IZM, IZL-T состоят из полипропиленового тарельчатого элемента с тарельчатым держателем и распорного элемента из углеродистой стали с горячеоцинкованным покрытием с термоголовкой из полиамида или без нее. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента - 5,0 мм, длина дюбеля – от 80 до 300 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 240 мм) к наружным (тип IZL-T) и внутренним (тип IZM, IZL-T) поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из: бетона, кладки из полнотелого силикатного керамического и пустотелого керамического кирпича, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} (глубина анкеровки 60 мм): бетона класса В25 – от 0,18 до 0,20 кН, кладки из полнотелого керамического кирпича марки по прочности М150 – от 0,14 до 0,16 кН, кладки из полнотелого силикатного кирпича марки по прочности М150 – от 0,15 до 0,17 кН, из пустотелого керамического кирпича марки по прочности М150 – 0,14 кН, блоков из ячеистого бетона класса не ниже В2,5 – от 0,09 кН до 1,1 кН.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Технические условия производителя, протоколы лабораторных испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 20 апреля 2020 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 30 ” апреля 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 30 ” апреля 2020 г., регистрационный № 5980-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4455-15 от 15 января 2015 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2960-10 от 24 августа 2010 г.

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