

назначения. Дюбели применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого и легкого бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  из: бетона класса прочности не ниже В25 – 0,15-0,36 кН; кладки из полнотелого силикатного и керамического кирпича М150 – 0,10-0,30 кН; пустотелого силикатного, керамического кирпича М150 – 0,06-0,22 кН; блоков из ячеистого бетона марки В 2,5 – 0,06-0,24 кН; блоков из керамзитобетона М100 – 0,07-0,28 кН в зависимости от марки дюбеля, диаметра и глубины анкеровки.

**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 изготовителя продукции, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАОУ “ФЦС”) от 26 августа 2019 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “09” сентября 2024 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “09” сентября 2019 г., регистрационный № 5833-19,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4910-16 от 26 мая 2016 г.

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