

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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

№ 5520-18

г. Москва

Выдано

“ 10 ” июля 2018 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 “Простая Механика”
Россия, 121375, г. Москва, ул. Верейская, д. 29а, стр. 1
Тел/факс: (495) 799-91-73; e-mail: info@elementa-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Молдер”
Республика Беларусь, 230003, г. Гродно, ул. Скидельское шоссе, 18-1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Дюбели тарельчатые *elementa* типов EIP-M, EIP-T, EIP-TS

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления высокой плотности или полипропилена, распорного элемента, изготовленного из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием и термовставки из полипропилена или стеклонеполненного полиамида или без нее. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8, 10 мм; диаметр тарельчатого элемента – 60 мм; длина дюбеля – от 70 до 320 мм; длина распорной зоны – 30, 40, 60 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 280 мм к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в следующих видах строительных оснований: бетона, кладки из полнотелого керамического и силикатного кирпичей, кладки из ячеистого бетона, пустотелого керамического кирпича.

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



элемента и глубины анкеровки) из: бетона класса В 25 – 0,17-0,25 кН; кладки из полнотелого керамического и силикатного кирпича марки по прочности М 125 – 0,14-0,21 кН; пустотелого керамического кирпича и пустотелых керамических блоков марки по прочности М 100 – 0,1 кН; блоков из ячеистого бетона класса В 2,5 – 0,14-0,17 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 описания продукции, протоколы испытаний, паспорта, сертификаты, 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 июня 2018 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 10 ” июля 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 10 ” июля 2018 г., регистрационный № 5520-18,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4595-15 от 01 июля 2015 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим
свидетельством № 4234-14 от 10 июля 2014 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-37(доб.108)

