

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 3135-10

г. Москва

Выдано

“ 15 ” декабря 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Простая Механика”
Россия, 121357, г. Москва, ул. Артамонова д.16 кор.3,
тел/факс: (495) 221-97-91

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tasselli fisso", Italy
Via Monte Grappa 20/22, 20060 Truccazzano, Italy

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели *elementa* типов EFA-F, EFA-S, EFA-T

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента из оцинкованной углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 10 мм, длина дюбеля - от 85 до 185 мм, длина распорной зоны гильзы – 70 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели используют для крепления строительных материалов и изделий толщиной 115 мм, к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из бетона, полнотелого кирпича, керамзитобетонных блоков, ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдергивающих усилий: из бетона - 1,93 кН, из полнотелого кирпича – 1,75 кН, из керамзитобетона – 1,3 кН, из ячеистого бетона -0,43 кН.