

**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**

№ 5106-17

г. Москва

Выдано

“ 31 ” января 2017 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 “РОКОФАСТ” Россия, 125367, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1 Тел./факс: +7(495) 223-67-68; e-mail: info@profdubel.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “РОКОФАСТ” Россия, 125367, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1 Производство: 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Дюбели тарельчатые “Evofast” диаметром 8 мм

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления и распорного элемента из полиамида, армированного стекловолокном, или углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием с термоголовкой, с накаткой или без нее. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, диаметр распорного элемента - 4,9 мм, длина дюбеля – от 100 до 260 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 205 мм) к наружным и внутренним поверхностям ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из: монолитного бетона, керамзитобетонных блоков, полнотелого 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 $R_{гес}$ (в зависимости от диаметра распорного элемента и глубины анкеровки) из: бетона (В 25) – от 0,24 до 0,39 кН, керамзитобетона – от 0,16 до 0,24 кН, полнотелого кирпича (М 175) – от 0,19 до 0,39 кН, пустотелого кирпича (М 150)– 0,13 до 0,18 кН, ячеистого бетона (В 2,5) – 0,15 до 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 - ТУ 2291-001-17098664-2016 “Фасадный тарельчатый дюбель “Evofast”, 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” (ФАУ “ФЦС”) от 23 января 2017 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 31 ” января 2018 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Х.Д.Мавляиров

Зарегистрировано “ 31 ” января 2017 г., регистрационный № 5106-17

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