

**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**

№ 4831-16

г. Москва

Выдано

“ 03 ” марта 2016 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 Tecfi S.p.A. (Италия)
81050, Pastorano (CE), S.S. Appia km. 193, Italy
Tel.: (+39) 0823-88-33-38, fax: (+39) 0823-88-32-60, e-mail: sales@tecfi.it

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tecfi S.p.A. (Италия)
81050, Pastorano (CE), S.S. Appia km. 193

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стальные распорные анкеры Tecfi типов HVE, DSE, DXE, ZJE(AJE), HL

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры состоят из распорного элемента с метрической резьбой и конусообразной распорной гайки, расклинивающейся втулки, шайбы и гайки из углеродистой стали с электроцинковым покрытием (анкер ZJE 71(AJE 71) - из коррозионностойкой стали). Геометрические параметры анкеров: диаметр – от 8 мм до 20 мм, длина – от 25 мм до 350 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из тяжелого бетона класса по прочности от B20 (C20/25) до B55 (C50/60) в сжатой зоне строительных конструкций.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Рекомендуемые значения вытягивающих нагрузок для выполнения предварительных расчетов количества анкеров при проектировании из бетона B20 (C20/25) – от 1.2 кН до 23.3 кН, усилий на «срез» – от 3.8 кН до 45.2 кН, в зависимости от типа и диаметра анкера.

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 - техническая документация Tesfi S.p.A., Европейское техническое свидетельство Немецкого института строительной техники "Deutsches Institut für Bautechnik" (Германия), технический паспорт Tesfi S.p.A., техническое заключение ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, международные стандарты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 17 февраля 2016 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 03 " марта 2019 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



X.D. Mavliarov
Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано " 03 " марта 2016 г., регистрационный № 4831-16, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4177-14 от 25 апреля 2014 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)734-85-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)