

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7139-24

г. Москва

Выдано

02 октября 2024 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 «Торгово-Производственная Компания Руфкомплект»
Россия, 249030, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш., зд. 134, стр. 2
Тел.: +7 (4843) 99-61-84; e-mail: info@roofcoom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Производственное объединение «Металлист»
Россия, 249020, Калужская обл., м.р-н Боровский, с.п. Ворсино,
д. Добрино, проезд 2-ой Восточный, влд. 2
Адрес производства: 248009, г. Калуга, Грабцевское ш., д. 57

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкеры тарельчатые DAXMER типов IZL-T и IZM

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры тарельчатые DAXMER типов IZL-T и IZM состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена высокой плотности, представляющего собой гильзу, имеющую рядовую и распорную зоны, соединенную с держателем, и забивного распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали, имеющего головку и гвоздеобразное окончание, с термоголовками из полиамида. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина анкеров типов: IZM – от 90 до 220 мм, IZL-T – от 100 до 300 мм, диаметр распорного элемента 4,9 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 250 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, т.ч. в конструкциях навесных фасадных систем. Анкеры применяют в качестве крепления в основаниях из: бетона, кладки из полнотелого керамического, силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, кладка из блоков из ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{гес}$ типов IZM/IZL-T с глубиной анкеровки 55,0 мм (соответственно) из: бетона класса В25 – 0,20/0,33 кН; кладки из: керамзитобетонных блоков – 0,18/0,32 кН; силикатного кирпича марки М200 – 0,21/0,31 кН; полнотелого керамического кирпича марки М250 – 0,18/0,31 кН и пустотелого кирпича марки М150 – 0,20/0,30 кН; блоков из ячеистого бетона класса прочности В2.5 – 0,08/0,13 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 - техническая документация изготовителя, протоколы испытаний, а также 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 01 октября 2024 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 02 октября 2026 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 02 октября 2024 г., регистрационный № 7139-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6737-23 от 20 февраля 2023 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57(доб.123, 108)

№ 0101