

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

№ 7070-24

г. Москва

Выдано

05 июня 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 «АМ-ГРУПП»
Россия, 108811, г. Москва, поселение Московский, поселок Ульяновского
лесопарка, д. 1, стр. 1, помещение 276
Тел.: (495) 221-07-73/ 74/ 75/ 76; www.amgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG (Германия)
Auf dem Immel 2, D-67685 Weilerbach, www.mkt-anker.ru

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Механические анкеры MKT типов BZ Plus, BZ3, B, N-K и SZ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры типов BZ Plus, BZ3 и B состоят из шпильки с метрической резьбой и конусом, расклинивающейся клипсы, шайбы и гайки. Анкеры типа N-K состоят из стержня со шляпкой и конусом, расклинивающейся клипсы. Анкеры типа SZ состоят из стержневого элемента с метрической резьбой (резьбовой шпильки с гайкой и шайбой или болта), распорного конуса с внутренней резьбой, расклинивающейся клипсы, втулки, демпферного кольца из полиэтилена. Элементы анкеров изготовлены из углеродистой стали с покрытием или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры анкеров: диаметр – от 6 до 32 мм, длина – от 39 до 355 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 в основаниях из бетона класса от B25 до B60 (типы BZ Plus, BZ3, B, SZ) и от B15 до B60 (тип N-K).

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - для выполнения предварительного расчета величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} : в бетоне B25 без трещин – от 2,14 кН до 44,2 кН; в бетоне с трещинами – от 2,4 до 31,0кН;

усилий на срез $V_{\text{рес}}$: в бетоне В25 без трещин - от 2,14 до 94,1 кН; в бетоне с трещинами - от 2,14 до 67,1 кН (в зависимости от глубины анкеровки, диаметра и марки анкера).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАНЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация МКТ Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG, европейские технические допуски, международные стандарты, протоколы испытаний и заключения, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 04 июня 2024 г. на 20 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 05 июня 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 05 июня 2024 г., регистрационный № 7070-24,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6574-22 от 26 мая 2022 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6301-21 от 16 июня 2021 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)