

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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**

**№ 6006-20**

г. Москва

Выдано

“ 15 ” июня 2020 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.

<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	ООО “АМ-ГРУПП” Россия, 108811, г.Москва, поселение Московский, поселок Ульяновского лесопарка, Владение 1, помещение 276 Тел/факс (495) 221-0773 (тех. отдел), 221-0774 (отдел продаж), 221-07-75 (региональный отдел), <a href="http://www.amgroup.ru">www.amgroup.ru</a>
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	Компания “МКТ Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG” (Германия) Auf dem Immel 2, D-67685 Weilerbach, <a href="http://www.mkt-anker.ru">www.mkt-anker.ru</a>
<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ</b>	Клеевые анкеры МКТ типов VMU Plus, VMU Plus Polar, VMH, VME, VMZ, VM-PY и V Plus

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – клеевой анкер включает в себя стальной элемент (шпилька резьбовая или арматура периодического профиля), установленный в просверленное отверстие в строительном основании, которое предварительно заполняется (инъецируется) специальным двухкомпонентным клеевым составом. В результате полимерный состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры стальных элементов: диаметр шпильки – от М8 до М30, диаметр арматуры – от Ø 8 до Ø 32 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - клеевые анкеры используют для крепления строительных изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Клеевые анкеры применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из тяжёлого и лёгкого бетона, в кладке из полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, в кладке из блоков ячеистого бетона.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{гес}$  (в зависимости от глубины анкеровки): в бетоне класса В 25 без трещин – от 4,4 до 229,8 кН, с трещинами – от 2,9 до 214,4 кН, в кладке из полнотелого кирпича – от 1,3 до 2,0 кН; из пустотелого кирпича – от 0,8 до 1,57 кН; из ячеистого бетона В2,5 D600 – от 0,6 до 2,3 кН.

**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, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация компании “МКТ Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG”, Европейские допуски ETA, протоколы испытаний, свидетельства о государственной регистрации, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 03 июня 2020 г. на 25 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 15 ” июня 2023 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 15 ” июня 2020 г., регистрационный № 6006-20,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4450-15 от 12 января 2015 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3095-10 от 6 декабря 2010 г.

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