

**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**

№ 6034-20

г. Москва

Выдано

“ 28 ” июля 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ 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), www.amgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Mungo Befestigungstechnik AG (Швейцария)
Bornfeldstasse 2, CH-4603, Olten, Switzerland

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкерные дюбели Mungo типов MB, MBK, MBR и MBRK

ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкерные дюбели состоят из полиамидной гильзы и распорного элемента, изготовленного из углеродистой стали с антикоррозионными покрытиями: гальваническим цинковым, ТДЦ “Шерардирование” и MagniSilver 1000 или из коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8, 10 мм, длина дюбеля - от 60 до 300 мм, длина распорной зоны – 40, 80 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях из тяжелого и легкого 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 дюбелей величины допускаемых вытягивающих нагрузок R_{rec} : в бетоне класса В 25 от 1,6 до

4,0 кН, в кладке из полнотелого кирпича с прочностью на сжатие не менее 18,0 МПа – от 1,4 до 2,5 кН; из пустотелого кирпича с прочностью на сжатие не менее 14,0 МПа – от 0,3 до 1,3 кН; из блоков ячеистого бетона В5 – от 0,25 до 0,9 кН (в зависимости от марки дюбеля).

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 на анкерные дюбели *tingo*, протоколы испытаний, заключения, Европейские технические допуски, 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 20 июля 2020 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 28 ” июля 2023 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 28 ” июля 2020 г., регистрационный № 6034-20

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