

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

№ 6651-22

г. Москва

Выдано

22 ноября 2022 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 «МОЛОТ»
Россия, 123592 г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1А, эт. 6, пом. XX,
комн. 40. Тел.: 8 (800) 777-50-13; e-mail: office@molot-tools.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТРЕЙДМАРКЕТ»
Россия, 394038, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Дорожная, д. 15Б
Тел: +7 (473) 202-08-02

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые анкеры MOLOT®

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры MOLOT® состоят из пластиковой гильзы, имеющей опорную и тарельчатую части, защитного колпачка и металлического монтажного гвоздя в сборе. Геометрические параметры анкеров: диаметр монтажного гвоздя – 3,7 (4,0) мм, в зависимости от типа анкера, длина гильзы – 30-200 мм, диаметр шляпки гильзы – 60 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной от 30 до 200 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в т.ч. в конструкциях фасадных систем. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из бетона, кладки из керамического и силикатного кирпича, блоков из ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок $R_{тес}$ для типа анкера С: из бетона класса В25 – 0,22 кН; полнотелого керамического кирпича – 0,16-0,21 кН и силикатного кирпича марки

по прочности 150 – 0,21-0,22 кН (в зависимости от глубины анкеровки 20 и 23 мм, соответственно); кладка из блоков ячеистого бетона класса В2,5 – 0,076 кН для типа анкера G (глубина анкеровки – 50-55 мм).

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 - технические условия по изготовлению анкерov MOLOT®, протоколы испытаний, заключение НИТУ «МИСиС» о коррозионной стойкости монтажных гвоздей, 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 21 ноября 2022 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 22 ноября 2024 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 22 ноября 2022 г., регистрационный № 6651-22

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

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

№ 00157