МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА и жилишно-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

№ 7077-24

г. Москва

Выдано

HUS

14 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 «Производственное объединение АДК» (ООО «ПО АДК»)

Россия, 125476, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Южное Тушино,

ул. Василия Петушкова, д. 27.

Тел.: +7(495)775-68-42; e-mail: support@utech.pro, https://utech.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «АСП-Групп»

Россия, 127644, г. Москва, вн. тер.г. муниципальный округ Дмитровский,

ул. Лобненская д. 21, помещ. 1, ком. 65-66.

Адрес производства: Россия, 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,

Студенческий пр-д, д. 12, помещ. 64-66, отдел 1

НАИМЕНОВАНИЕ продукции

Химические клеевые анкеры UTECH HITRE 500

принципиальное описание продукции - анкерное крепление включает в себя химический клеевой анкер UTECH HITRE 500 и стальной элемент (резьбовую шпильку), установленный в просверленное отверстие в строительном основании, которое предварительно заполняется (инъецируется) двухкомпонентным клеевым составом. В результате химической реакции полимерный клеевой состав затвердевает, придавая монолитное состояние креплению. Геометрические параметры шпилек: диаметр - от М8 до М36, длина - от 80 до 3000 мм.

назначение и допускаемая область применения - для крепления строительных конструкций, материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения из бетона с трещинами и без трещин класса прочности от В25 до В60.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ расчета необходимого количества предварительного величины допускаемых вытягивающих нагрузок Rrec из бетона класса не ниже B25 без трещин – 8,7-120,9 кН, с трещинами – 7,5-80,8 кН (в зависимости от глубины заделки и диаметра стального элемента).

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 производителя, протоколы испытаний, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (Φ AУ « Φ ЦС») от 13 июня 2024 г. на <u>18</u> л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 14 июня 2026 г.

Директор

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

А.В. Копытин

Зарегистрировано 14 июня 2024 г., регистрационный № 7077-24, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6994-23 от 30 октября 2023 г.

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

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

· DAY OL