

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26.22764

Срок действия с 12.08.2022 по 11.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП26, Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Анкер тарельчатый (держатель теплоизоляционных материалов) DT-8T. Серийный выпуск.

код ОК
22.23.19**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р 58359-2019 Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия. Класс надежности по применению для категории применения А, В, С, D, E: анкер тарельчатый (держатель теплоизоляционных материалов) DT-8T-СК1; СК2.

код ТН ВЭД
7317.7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Крепмастер».

УИН 191235914; Адрес: 220104, Беларусь, г. Минск, ул. Лынькова, 17-3, технический этаж (адрес производства: Минская обл., Смолевичский р-н, д. Новодворье, 26А). Телефон: 8 (01776) 63-0-18

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЕКТ Компани».

УНП 193501983; Адрес: 220053, Беларусь, г. Минск, Буделавская, 29, пом. 208. Телефон: 8(017) 269 74 74, электронная почта: info@ekt.by

НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №012/2021 от 06.08.2021

№013/2021 от 06.08.2021, №014/2021 от 06.08.2021, №11/2022 от 30.06.2022

ЗАО «Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕС.Б», г. Минск. Протоколы

испытаний №436-1-21 от 10.08.2021 Лаборатория Сертификационных и

Независимых Технических Испытаний ООО «СИНТИлаб», г. Минск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р

53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в

Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Н.П. Звягин

инженер, эксперт

Эксперт

А.Г. Тимофеева

инженер, эксперт



Настоящий сертификат является обязательным документом, подтверждающим выпуск (применение) продукции в соответствии с указанным стандартом, что было подтверждено независимым органом по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждается при проведении ежегодного инспекционного контроля.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕКЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 7190-24

г. Москва

Выдано

06 декабря 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 «ЕКТ Компани» (Республика Беларусь)
220053, г. Минск, ул. Будславская, 29, пом. 208
Тел.: +375 (017 269 74 74); e-mail: info@ekt.by; www.ekt.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЕКТ Компани» (Республика Беларусь)
220053, г. Минск, ул. Будславская, 29, пом. 208
Адрес производства: 222210, Минская область, Смолевичский район,
деревня Новодворье, 26А

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Анкеры тарельчатые (держатели теплоизоляционных материалов) DTM-N, DTM-UZ, DTI и DT

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из ударостойкого блок-сополимера полипропилена, распорного элемента, изготовленного из стеклонаполненного полиамида либо из углеродистой стали с гальваническим цинковым покрытием, с термоголовкой из полиамида или без термоголовки. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 10 мм и 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина анкера – от 70 до 450 мм, длина распорной зоны 25, 40 и 50 мм (DT-8T); 25, 50 и 60 мм (DTI-10), 30 и 50 мм (DTM-N) или 80 мм (DTM-UZ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных материалов и изделий (толщиной до 425 мм) к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором. Применяют в качестве крепления к основаниям из: тяжелого и легкого бетона, кладки из пустотелого и полнотелого керамического кирпича, ячеистого бетона и блоков из керамзитобетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - величины вытягивающих нагрузок R_{rec} : из бетона класса прочности не ниже В20/25–0,13-0,30 кН, кладки из: полнотелого силикатного, керамического кирпича марки по прочности М200 – 0,13-0,30 кН; пустотелого силикатного, керамического кирпича марки по прочности М150 – 0,09-0,21 кН; блоков из ячеистого бетона марки не ниже В 2,5 – 0,10-0,22 кН; блоков из керамзитобетона марки не ниже В 2,5 – 0,11-0,23 кН, в зависимости от марки анкера и глубины анкеровки.

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 изготовителя продукции, техническое свидетельство Республики Беларусь, протоколы и заключение по результатам испытаний анкеров, 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 05 декабря 2024 г. на 17 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 06 декабря 2026 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 06 декабря 2024 г., регистрационный № 7190-24
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6905-23 от 02 мая 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)