

**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**

№ 6296-21

г. Москва

Выдано

01 июня 2021 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 «ЭЙОТ ВОСТОК»
Россия, 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д. 12, стр. 2, офис 152
Тел.: +7(495)259-09-09; e-mail:inforu@ejot.com; www.ejot.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭЙОТ ВОСТОК»
Россия, 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна,
ул. Дорожная, д. 12, стр. 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Тарельчатые анкеры EJOT типа EJOT H5 есо

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – анкеры EJOT типа EJOT H5 есо состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления (PE), представляющего собой гильзу, имеющую рядовую и распорную зоны, соединенную с держателем, и забивного распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали и монтажной заглушки (термоголовки) из полиамида, армированного стекловолокном. Геометрические параметры анкера: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина анкера – от 135 до 295 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 270 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из монолитного и тяжелого бетона, полнотелого и пустотелого керамического кирпича, керамзитобетонных блоков и 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, соответственно) из: бетона В25 – от 0,2 / 0,21 / 0,3 кН (25/35/55 мм); полнотелого кирпича (М150) - от 0,17 / 0,2 / 0,29 кН (25/35/55 мм); пустотелого кирпича (М150/М175) – 0,14 / 0,21 кН (25/55 мм); ячеистого бетона В3,5 – 0,12 / 0,23 кН (25/55 мм); бетона с легким заполнителем В7,5 – 0,21 кН (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 - Техническая документация ООО «ЭЙОТ ВОСТОК», 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» (ФАУ «ФЦС») от 27 мая 2021 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 01 июня 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 01 июня 2021 г., регистрационный № 6296-21

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