

**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**

**№ 6380-21**

г. Москва

Выдано

21 сентября 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** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИНЖЕНЕР» (ООО «ПК ИНЖЕНЕР»)  
Россия, 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск,  
Межевой пр-д, д. 1, оф. 1. Тел: (812) 611-00-68; e-mail: office@holdex.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПК ИНЖЕНЕР»  
Россия, 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, г. Всеволожск,  
Межевой пр-д, д. 1, оф. 1  
Производство: 197229, г.Санкт-Петербург, ул.1-я Конная Лахта, д.1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Анкеры с тарельчатым дюбелем «HOLDEX» типов ТА и ТМА

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – анкеры «HOLDEX» типа ТА состоят из тарельчатого элемента из морозостойкого ударостойкого блок-сополимера полипропилена или полиэтилена высокой плотности, имеющего рядовую и распорную зоны, соединенного с держателем, и распорного элемента, имеющего головку и гвоздеобразное окончание. В конструкции тарельчатого дюбеля предусмотрена термоизолирующая головка увеличенной длины или заглушка. Анкеры «HOLDEX» типа ТМА представляют собой гильзу с тарельчатым завершением из углеродистой оцинкованной стали с рядовыми и распорными зонами, применяются без распорного элемента. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 8 и 10 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина анкеров типа ТА составляет от 110 до 300 мм, ТМА – от 80 до 250 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий (толщиной до 270 и 220 мм для анкеров типов ТА и ТМА, соответственно) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного

назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из: монолитного, тяжелого и легкого бетона, полнотелого и пустотелого керамического и силикатного кирпича, керамзитобетонных блоков, 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 25, 40 и 60 мм) из: тяжелого (В25) и легкого бетона - от 0,14 до 0,36 кН, полнотелого керамического и силикатного кирпича - от 0,10 до 0,30 кН, пустотелого кирпича - от 0,06 до 0,21 кН, керамзитобетонных блоков - от 0,07 до 0,28 кН, ячеистого бетона - от 0,06 до 0,25 кН.

**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.

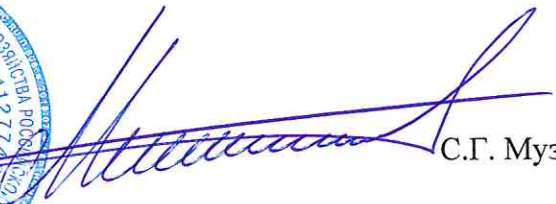
**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация изготовителя продукции, протоколы испытаний продукции, экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции; технический отчет, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 10 сентября 2021 г. на 19 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 21 сентября 2026 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



  
С.Г. Музыченко

Зарегистрировано 21 сентября 2021 г., регистрационный № 6380-21,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5720-19 от 27 мая 2019 г.

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





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ  
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»  
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### Техническая оценка пригодности для применения в строительстве «АНКЕРЫ С ТАРЕЛЬЧАТЫМ ДЮБЕЛЕМ «HOLDEX» ТИПОВ ТА И ТМА»

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПК ИНЖЕНЕР»  
Россия, 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Всеволожск, Межевой пр-д, д. 1, оф. 1  
Производство: 197229, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Конная Лахта,  
д. 1

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ПК ИНЖЕНЕР»  
Россия, 188643, Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г. Всеволожск, Межевой пр-д, д. 1, оф. 1  
Тел: (812) 611-00-68; e-mail: office@holdex.pro

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 19 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

И.о. директора ФАУ «ФЦС»



А.В. Копытин

10 сентября 2021 г.

