

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 2959-10

г. Москва

Выдано
“ 24 ” августа 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.



ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “ПК-Термоснаб”
Россия, 117186, г.Москва, Севастопольский пр-т, д.35
WWW.THERMOCLIP.RU Тел/факс (495) 995-49-87

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “ПК-Термоснаб”
Россия, 117186, г.Москва, Севастопольский пр-т, д.35

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стеновые анкерные и рамные дюбели “Термоclip” с закручиваемым распорным элементом

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели состоят из гильзы, изготовленной из полиамида или пропилена и распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей (в зависимости от марки): диаметр гильзы – 8,10 мм, длина дюбеля - от 80 до 160 мм, длина распорной зоны – от 40 до 60 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - дюбели используют для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной от 100 мм (в зависимости от марки дюбеля) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве анкерного крепления в основаниях: тяжелый и легкий бетон, и изделия из него, полнотелый керамический кирпич, силикатный кирпич, кладки из блоков с применением ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -
Рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества дюбелей величины осевых выдерживающих усилий R_{rec} (в зависимости от марки): из бетона – от 0,17 до 2,2 кН, кирпича – от 0,11 до 1,4 кН, пенобетона – 0,47 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА -
ТУ 2291-002-14174198-2008 “Анкерные гильзы “TERMOCLIP”, протокол испытаний ИЦ “Композит-Тест”, техническое заключение ОАО “НИЦ ” Строительство”, заключение ИЦ “ЭкспертКорр-МИСиС”, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения “Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве” (ФГУ “ФЦС”) от 30 июля 2010 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до “ 24 ” августа 2013 г.



TERMOCLIP

www.termoclip.ru
Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС 2510-09 от 19 мая 2009 г.

№ 001028



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (495) 253 70 06 Факс: (495) 253 33 60
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-к/1044 от 06.07.10

Генеральному директору
ООО «ПК-Термоснаб»
А.Б. Самойлову
117186, г. Москва,
Севастопольский проспект, д. 35
Тел. (495) 995 49 87

На № 38
от 02.07.2010 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: полимерные тарельчатые элементы дюбелей «Термосlip-кровля»; анкерные гильзы «Термосlip»; высокопрочные подставки «Термосlip»; система водоотвода и элементы кровельной вентиляции «Термосlip»; тарельчатые дюбели «Термосlip-стена»; полимерные винты «Термосlip», кровельный и стеновой; подкладки дистанционные «Термосlip»; держатели провода-молниеотвода «Термосlip»; фиксаторы связи «Термосlip», сообщаем следующее.

Вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005-93 к позиции: «Изделия из термопластов» (код ОКП 22 9100).

Указанная в настоящей справке продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.09 г. № 982, и представление сертификата соответствия и декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» в отношении указанной в справке продукции или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Данная справка не используется в качестве документа, применяемого при таможенном оформлении вышеуказанной продукции, ввозимой на таможенную территорию Российской Федерации.

Заведующий отделом института

И.З. Аронов

Круглосуточный автоинформатор 253 00 78
телефоны для справок 253 03 68, 253 03 79
факсы 253 00 85, 253 68 55





Общество с ограниченной ответственностью
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**
(ООО «НИИ ПНБ»)
660036, г. Красноярск, Академгородок, 50а
ОГРН 1082468061796
ИНН/КПП 2463210672/246301001
р/с 40702810600220000047
к/с 30101810200000000816
в ООО КБ «СТРОМКОМБАНК», г. Красноярск
БИК 040407816

« 18 » августа 2010 г. № 234-2010/ПБ
на № 014 от 10 августа 2010 г.

О подтверждении соответствия
продукции требованиям
технического регламента

Генеральному директору
ООО «ПК-Термоснаб»

Самойлову А.Б.

117186, г. Москва,
Севастопольский проспект, д.35

Рассмотрев Ваше письмо, сообщаем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 г. № 241 «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», продукция:

- полимерные тарельчатые элементы дюбелей «Termoclip-кровля», ТУ 2291-001-14174198-2006 код ОКП 22 9100;
- анкерные гильзы «Termoclip», ТУ 2291-002-14174198-2008 код ОКП 22 9100;
- высокопрочные подставки «Termoclip», ТУ 2291-003-14174198-2006 код ОКП 22 9100;
- система водоотвода и элементы кровельной вентиляции (аэраторы) «Termoclip», ТУ 2291-011-14174198-2007 код ОКП 22 9100;
- тарельчатые дюбели «Termoclip-стена», ТУ 2291-015-14174198-2009 код ОКП 22 9100;
- полимерный винт «Termoclip», кровельный и стеновой, ТУ 2291-005-14174198-2007 код ОКП 22 9100;
- подкладки дистанционные «Termoclip», ТУ 2291-012-14174198-2007;
- держатель провода-молниеотвода «Termoclip», ТУ 2291-018-14174198-2008 код ОКП 22 9100;
- фиксатор связи «Termoclip», ТУ 2291-020-14174198-2010 код ОКП 22 9100.

Область применения: строительный крепеж для кровельных и фасадных работ.

Фирма изготовитель: ООО «ПК-Термоснаб», 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д.35,

не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Заместитель директора
ООО «НИИПНБ»



С.В. Бриль



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., 18/20, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90 Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gsen.ru http://www.gsen.ru
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

ООО «ПК-Термоснаб»

ул. Гагарина, д.2,
г. Александров, 601650

19.06.2008 № 01/6473-8-31
На № 24/1 от 24.04.2008

О санитарно-эпидемиологической
экспертизе


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела обращение ООО «ПК-Термоснаб» и сообщает, что продукция, применяемая в качестве крепежных элементов в строительстве (кровельные и фасадные работы):

www полимерные тарельчатые элементы дюбелей,

- анкерные гильзы,
- полимерный винт,
- подкладки дистанционные,
- тарельчатый держатель,
- держатель провода-молниеотвода

не подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе, санитарно-эпидемиологические заключения на нее не оформляются.

Заместитель руководителя

 Л.П. Гульченко