

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, 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**

№ 4541-15

г. Москва

Выдано

“ 12 ” мая 2015 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 “Гален”
Россия, 428008, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4
Тел:(8352)24-25-90, 24-25-93, (495)668-09-53; e-mail: info@galencomposite.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Гален”
Россия, Чувашская Республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стержни базальтопластиковые

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - стержни представляют собой изделия, изготавливаемые методом пултрузии базальтового ровинга, пропитанного компаундом с последующей продольно-поперечной намоткой нити. Стержни могут быть изготовлены с одним, двумя песчаными анкерами, со сплошным песчаным покрытием или без песчаного покрытия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в качестве гибких связей железобетонных стеновых панелей, бетонных, железобетонных, каменных и комбинированных стеновых конструкций, распорных элементов тарельчатых дюбелей; в неагрессивной и слабоагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; рабочий интервал температур окружающего воздуха – от минус 40 до плюс 45 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: модуль упругости при растяжении/сжатии – 51000/30000 МПа; временное сопротивление при растяжении – от 1000 до 1300 МПа, временное сопротивление при изгибе – от 850 до 1400 МПа, относительная деформация при разрыве - $\geq 3\%$.