

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® CarboDur® BC

УГЛЕРОДНЫЕ СТЕРЖНИ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО УСИЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ, В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ВНЕШНЕГО АРМИРОВАНИЯ Sika® CARBODUR®

ОПИСАНИЕ

Sika® CarboDur® BC — это изготовленные методом пултрузии углеродные стержни (CFRP) круглого сечения предназначенные для усиления бетонных, деревянных и кирпичных конструкций. Стержни Sika® CarboDur® BC применяются для приповерхностного армирования строительных конструкций и вклеиваются в заранее нарезанные штробы с помощью эпоксидного клея.

В зависимости от условий и температурного режима во время производства работ для вклейки применяются следующие эпоксидные клеи:

- При нормальном температурном режиме — Sikadur®-330, Sikadur®-30 или Sika AnchorFix®-3+.
- При высоком температурном режиме — Sikadur®-30 LP.
- При укладке на горизонтальные поверхности — Sikadur®-300.

Подробная информация по каждому типу клея приведена в соответствующем техническом описании.

НАЗНАЧЕНИЕ

Работы по усилению конструкций стержней Sika® CarboDur® BC должны осуществляться опытными профессионалами. Стержни Sika® CarboDur® BC применяются для, усиления и ремонта строительных конструкций при:

Увеличении нагрузок на конструкции:

- Увеличение несущей способности плит перекрытия, балок и пролётных строений мостов.
- Установка тяжёлого оборудования.
- Стабилизация вибраций конструкций.
- Изменение функционального назначения здания.

Повреждении строительных конструкций:

- Разрушение исходного материала конструкций.
- Коррозия стальной арматуры.
- Аварии и стихийный бедствия (повреждение транспортом, землетрясение, пожар).

Увеличении эксплуатационных показателей и долговечности:

- Уменьшение прогибов и ширины раскрытия трещин.
- Уменьшение напряжений в стальной арматуре.
- Повышение усталостной прочности.

Изменении расчётных схем:

Техническое описание продукта

Sika® CarboDur® BC

Апрель 2016. Версия 03.0

ID № 020206010050000001

- Снос стен или колонн.
- Устройство проёмов или отверстий в плитах перекрытия и стенах.

Необходимость повысить надёжность и устойчивость:

- Повышение сейсмостойкости, взрывоустойчивости и т.д.

Исправлении ошибок проектирования и строительства:

- Недостаточное / неправильное армирование и т.д.

Комбинирование с другими материалами для усиления:

- Анкеровка углеродных холстов SikaWrap®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не подвержены коррозии.
- Высочайшая прочность на растяжение.
- Невидимы после установки.
- Исключительная долговечность и усталостная прочность.
- Лёгкость транспортировки.
- Небольшой вес, очень легко монтируются.
- Гладкие края без выступающих волокон благодаря производству методом пултрузии.
- Возможность хождения по усиленной поверхности.
- Не требуется подготовка и выравнивание основания.
- Лучшее огнестойкость по сравнению с обычными системами внешнего армирования.
- Протестированы и получили одобрения во множестве стран по всему миру.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ/СТАНДАРТЫ

- Польша: Техническое одобрение IBDiM Nr AT/2008-03-0336/1 „Płaskownicy. pręty, kształtki i maty kompozytowe do wzmacniania betonu o nazwie handlowej: Zestaw materiałów Sika® CarboDur® do wzmacniania konstrukcji obiektów mostowych.
- Fib, Технический отчёт, bulletin 14: Externally bonded FRP reinforcement for RC structures, July 2001
- Италия: CNR-DT 200/2004 - Руководство по проектированию и устройству систем внешнего армирования FRP для усиления существующих конструкций.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| | | | |
|------------------------------|--|---------|-----------------------------|
| Упаковка | BC 6 — поставляется в рулонах по 100 м в картонной коробке. BC 8, BC 10, BC 12 — в стержнях длиной 12 м. | | |
| Внешний вид/цвет | Углеродное волокно в эпоксидной матрице, цвет чёрный. | | |
| Срок годности | Неограниченный срок годности при соблюдении правил хранения. | | |
| Условия хранения | Хранить в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке в сухих условиях при температуре не более +50 °С. Защищать от прямых солнечных лучей. Транспортировка допускается только в оригинальной упаковке или в другой упаковке, способной защитить материал от механических повреждений. | | |
| Плотность | 1,60 г/см ³ | | |
| Размеры | | | |
| Типоразмеры | Тип | Диаметр | Площадь поперечного сечения |
| | Sika® CarboDur® BC6 | 6 мм | 28 мм ² |
| | Sika® CarboDur® BC8 | 8 мм | 50 мм ² |
| | Sika® CarboDur® BC10 | 10 мм | 79 мм ² |
| | Sika® CarboDur® BC12 | 12 мм | 113 мм ² |
| Содержание волокон по объёму | > 65% | | |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | | | |
|--|---|---------------------------|------------|
| Прочность на растяжение ламината | Среднее значение | 3,100 Н/мм ² | (EN 2561) |
| | 5% квантиль распределения | 2,900 Н/мм ² | |
| | Значения в продольном направлении волокон | | |
| Модуль упругости ламината при растяжении | Среднее значение | 148,000 Н/мм ² | (EN 2561) |
| | Значения в продольном направлении волокон | | |
| Относительное удлинение при разрыве | Минимальное значение | > 1,70% | (EN 2561) |
| | Значения в продольном направлении волокон | | |
| Температура стеклования | > 100 °С | | (EN 61006) |

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| Состав системы | Структура системы должна полностью соответствовать описанной ниже, любые изменения недопустимы. Смола для клеевки — Sika AnchorFix®-3+, Sikadur®-330, Sikadur®-30, Sikadur®-30 LP Углеродные стержни для структурного усиления — Sika® CarboDur® BC. Более подробную информацию о свойствах и методах нанесения клеев, можно найти в соответствующих технических описаниях и технологическом регламенте «по усилению несущих конструкций методом приповерхностного армирования ламелями Sika® CarboDur® Near Surface Mounted Reinforcement” Ref: 850 41 07. | | |
|----------------|---|--|--|

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | |
|--------|----------------------|-------------|
| Расход | Sika® CarboDur® BC6 | ≤ 0,12 кг/м |
| | Sika® CarboDur® BC8 | ≤ 0,18 кг/м |
| | Sika® CarboDur® BC10 | ≤ 0,24 кг/м |
| | Sika® CarboDur® BC12 | ≤ 0,32 кг/м |

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подробная информация приведена в технологическом регламенте «по усилению несущих конструкций методом приповерхностного армирования ламелями Sika® CarboDur® Near Surface Mounted Reinforcement” Ref: 850 41 07.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Подробная информация приведена в соответствующих технических описаниях и технологическом регламенте «по усилению несущих конструкций методом приповерхностного армирования ламелями Sika® CarboDur® Near Surface Mounted Reinforcement” Ref: 850 41 07.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Подробная информация приведена в соответствующих технических описаниях и технологическом регламенте «по усилению несущих конструкций методом приповерхностного армирования ламелями Sika® CarboDur® Near Surface Mounted Reinforcement” Ref: 850 41 07.

Ответственность за проектные решения по усилению несёт ответственный инженер. В связи с тем, что данный материал является конструкционным, следует тщательно подбирать специализированных подрядчиков с соответствующим опытом и квалификацией.

Максимальная допустимая долговременная температура эксплуатации составляет примерно +50 °С.

Подробная информация приведена в технологическом регламенте «по усилению несущих конструкций методом приповерхностного армирования ламелями Sika® CarboDur® Near Surface Mounted Reinforcement” Ref: 850 41 07.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведённые в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт — изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условий применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьёй 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованным Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе)

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.



Техническое описание продукта
Sika® CarboDur® BC
Апрель 2016. Версия 03.0
ID № 020206010050000001

