



Concrete Layer Assistance & Survey

Компания CLAS внедрила классификацию конструкций

Класс С

Сооружение, стабильность и долговечность которого не может быть гарантирована в связи с неизвестным качеством строительства.

Утверждение конструкции производится на основе данных, предоставленных подрядчиком и без наблюдения аккредитованным инспектором CLAS.

Это фотография из технической документации, предоставленной подрядчиком как результат отлично проведенной работы и идеальной установки. и блоки ACCROPODE™II были смешаны с камнями подложки.



По факту блоки были смонтированы вторым слоем прямо на разрушенный штормом первый слой

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

RES. PRAT DE BAIX D'ENVALIRA - EDIFICI F PORTA 2 - AD100 SOLDEU CANILLO - ANDORRA

www.clascertification.com



Concrete Layer Assistance & Survey

Блоки, находящиеся абсолютно вне профиля не были определены как таковые акустическими приборами на острове ДАС в Абу-Даби. Эта конструкция была одобрена , базируясь на данных ECHOSCOPE® , который не позволяет увидеть такого рода дефекты.



Компания CLAS курировала реконструкцию 5000 м мола X-BLOC® в качестве третьей стороны. **Это плохо построенная конструкция, с грубыми нарушениями технологии.**

Для основания использовался слишком мелкий материал, не соблюдался дизайн и условия технической документации и, как результат, первый же сильный шторм привел к деформации и разрушению.

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

RES. PRAT DE BAIX D'ENVALIRA - EDIFICI F PORTA 2 - AD100 SOLDEU CANILLO - ANDORRA

www.clascertification.com



Concrete Layer Assistance & Survey



**ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ и X-BLOC® сооружения
Класса В могут стать Классом С при отсутствии наблюдения и обслуживания.**

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

RES. PRAT DE BAIX D'ENVALIRA - EDIFICI F PORTA 2 - AD100 SOLDEU CANILLO - ANDORRA

www.clascertification.com

Concrete Layer Assistance & Survey

Это как раз такой случай с молотом ACCROPODE™



Но, прежде всего , несоблюдение технологии во время строительства, несоблюдение дизайна и технических условий ведут к классификации сооружения как **Класс С**.

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

RES. PRAT DE BAIX D'ENVALIRA - EDIFICI F PORTA 2 - AD100 SOLDEU CANILLO - ANDORRA

www.clascertification.com



Concrete Layer Assistance & Survey

Работа построена в полном незнании основных правил здания. Эта оболочка полностью неустойчива



Сооружения Класа С должны быть перестроены заново.

ВНИМАНИЕ:

Классификация А, В и С для однослойного армура из бетонных блоков ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ and X-bloc® и зарегистрированная торговая марка CLAS TECHNOLOGY COMPLIANT™ защищены национальными законами и международной конвенцией по защите интеллектуальной собственности. Следовательно, любое использование этой классификации и торговой марки CLAS TECHNOLOGY COMPLIANT™ строго запрещено, кроме как с письменного разрешения компании CLAS (CLAS, Les Bordes d'Envalira, Prat de Baix d'Envalira, AD100, Canillo, ANDORRA). Мы призываем сообщать о любом неправомерном использовании и если у Вас есть сомнения, подтвердить аутентичность. CLAS не признает обязательств по неправомерному использованию этой классификации и торговой марки. Такое неправомерное использование ведет к риску фальсификации и недобросовестной конкуренции и преследованию в суде. © CLAS - 01 марта 2017.

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

RES. PRAT DE BAIX D'ENVALIRA - EDIFICI F PORTA 2 - AD100 SOLDEU CANILLO - ANDORRA

www.clascertification.com