



Concrete Layer Assistance & Survey

CLAS ESTABLECIÓ UNA CLASIFICACIÓN DE LAS CARAPASAS

Clase A

Construcción con la vida útil en línea con los objetivos de diseño o más. Estas son estructuras de cero riesgo construidas como parte de la certificación que aplicamos a petición de CLI para los bloques ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ o DMC para X-bloc®, o a petición del propietario o compañía. CLAS regularmente interviene como un "tercero".

Seguimiento completo de la construcción de la capa base y el soporte de estera para el pie, por parte de un inspector buceador acreditado por CLAS.

Inspección de la capa baja para CORELOC™ en el proyecto BARAKAH NUCLEAR POWER PLANT.



Seguimiento completo de la construcción del caparazón.

Todos nuestros inspectores son buceadores profesionales aprobados por IMCA y HSE. Como tales, pueden ir a todos los sitios sin excepción, incluidas las instalaciones en alta mar y realmente controlar la realidad del trabajo realizado.

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

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

www.clascertification.com

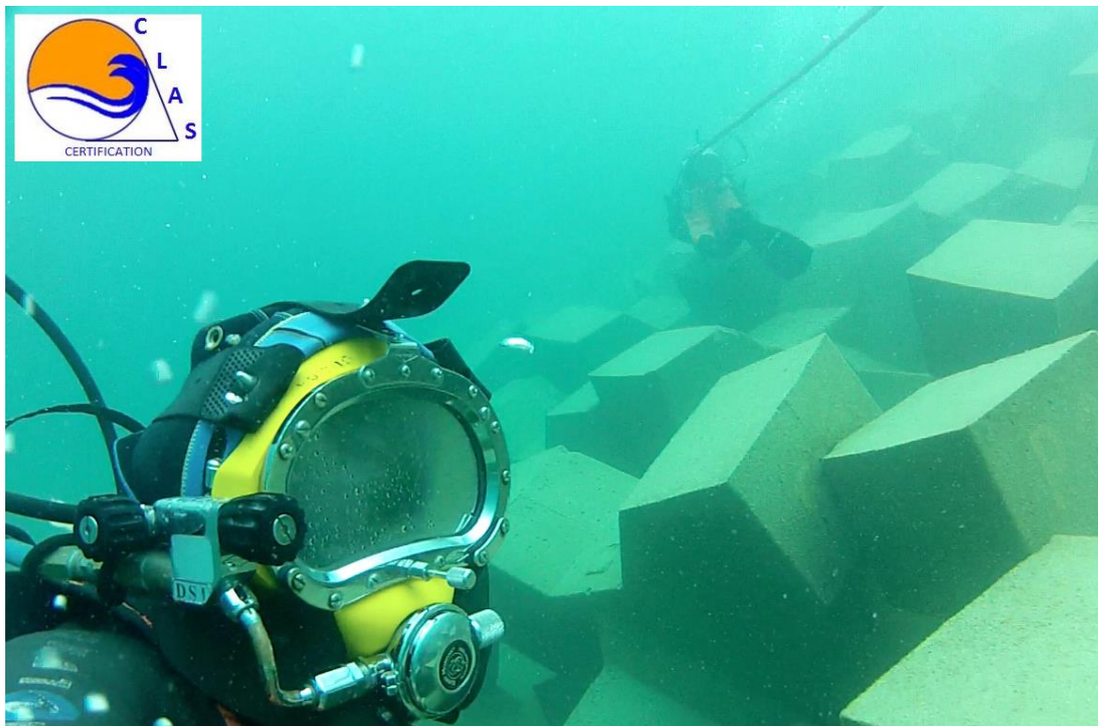


Concrete Layer Assistance & Survey

Monitorear la construcción de la cubierta CORELOC™ de los diques que protegen la planta de energía nuclear en ABU DHABI.



Supervisión de la construcción de la carcasa XBLOC® que protege las instalaciones petroleras de ZAKUM ISLAND en ABU DHABI



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

Los inspectores de CLAS también operan fuera del agua y todos tienen un dron para monitorear la construcción en tiempo real. Aquí en el proyecto ACCROPODE™II de KUANTAN en Malasia.



Con base en los informes de **TECHNOLOGY COMPLIANCE** preparados por los inspectores de CLAS, las cáscaras ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ y X-bloc® pueden aprobarse sin reservas conforme al diseño y la tecnología y las vallas CLASE A validadas. Cumplen con la marca que

conciene solo a las obras CLASSE A  para las cuales se ha inspeccionado y reconocido que cada bloque ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ o X-bloc® cumple con la tecnología.

Los proyectos de CLASE A contruidos con ACCROPODE™, ACCROPODE™II, ECOPODE™, CORELOC™ y X-bloc® deben monitorearse cada cinco años y después de tormentas excepcionales. Hasta la fecha, los caparazones CLASE A contruidos bajo la supervisión de los inspectores de CLAS no han sido sometidos a trabajos de mantenimiento o reparación.

"Advertencia:

Esta clasificación y la marca comercial CLAS TECHNOLOGY COMPLIANT™ están protegidas por las leyes nacionales y las convenciones internacionales que rigen la propiedad intelectual. En consecuencia, cualquier uso de esta clasificación y la marca CLAS TECHNOLOGY COMPLIANT™ está estrictamente prohibido, excepto con el permiso por escrito de CLAS (CLAS, Prat de Baix d'Envalira, AD100, Canillo, ANDORRA). Le invitamos a que informe cualquier uso que parezca sospechoso para verificar la autenticidad. CLAS se exime de toda responsabilidad por el uso no autorizado de su clasificación y marca; dicho uso no autorizado puede ser particularmente peligroso (error en el cumplimiento del trabajo, en particular), además del riesgo de falsificación y competencia desleal a los que pueden estar expuestos los usuarios no autorizados. © CLAS - 01 de marzo de 2017 »

CONCRETE LAYER ASSISTANCE & SURVEY

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

www.clascertification.com