

BELZONA ЗАЩИЩАЕТ НЕФТЕГАЗОВЫЕ СЕПАРАТОРЫ

ID: 4598

Промышленн Oil & Gas
ость:

Местоположение Производитель нефти и газа
клиента: в Северном море,
Великобритания.

Заявление: TCC-Tanks and Chemical
Containment Areas

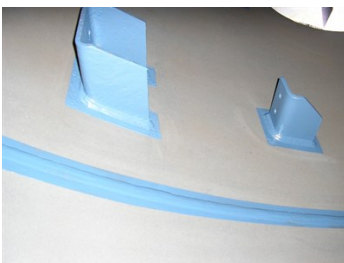
Дата подачи Август 2006
документов:

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1111 (Super-Metal) Belzona 1391 (Ceramic HT-Metal) ,

Problem

Первоначальное полимерное со стеклянным наполнителем повреждено в процессе эксплуатации, что привело к образованию точечной коррозии подложки.



Описание фотографий

* 1. Общий вид внутри сепаратора 2. Нанесение покрытия в труднодоступных местах 3. Нанесение первого слоя 4. Нанесение второго слоя завершено. ,

Ситуация с приложением

Внутренние поверхности сепараторов первой и второй ступени на плавучих нефтекомплексах

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona Hoy-Hay системной листовкой TCC-5.

Белзона Факты

Материал Belzona® 1391 был выбран вследствие доказанной эффективности в высокотемпературных средах и чрезвычайной устойчивости в случае внезапной декомпрессии.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015 Belzona products
FS 695214 are manufactured
ISO 14001:2015 under an ISO 9000
EMS 695213 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение