

BELZONA КРЕПИТ НЕСУЩУЮ КОНСТРУКЦИЮ К РАБОЧЕЙ ПАЛУБЕ НЕФТЯНОЙ ВЫШКИ

ID: 4603

Промышленн Oil & Gas
ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Субстрат: Углеродистая сталь

Продукты: * Belzona 5811 (Immersion Grade) ,

Местоположение Норвежский оператор
клиента: нефтяного промысла
Дата подачи Январь 2004
документов:

Problem

Было необходимо установить новое жилое помещение, однако клиент был обеспокоен проблемами, касающимися приваривания подошв несущей конструкции к палубе.



Описание фотографий

* 1. Спуск опорной рамы и ее выравнивание. 2. Завершение скрепления. 3. Жилые модули на месте. ,

Ситуация с приложением

Опорная конструкция (опорная рама) для временного жилого помещения на нефтяной вышке.

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с измененной версией Belzona Hoy-Hay Системной Листовки GSS-9.

Белзона Факты

Ввиду длительного промежутка времени между выравниванием/уплотнением и фазой скрепления был использован азот для предотвращения быстрого образования ржавчины в промежутке, который необходимо было заполнить продуктом Belzona 5811. Чтобы противостоять очень

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

холодным январским условиям Северного моря (0°C), были использованы термоодеяла для завершения всех работ.

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



Copyright © Belzona International Limited 2025