# ВЕLZONA КРЕПИТ НЕСУЩУЮ КОНСТРУКЦИЮ К РАБОЧЕЙ ПАЛУБЕ нефтяной вышки

ID: 4603

Промышленн Oil & Gas Местоположение Норвежский оператор

клиента: нефтяного промысла

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims Дата подачи Январь 2004

документов:

Субстрат: Углеродистая сталь

Продукты: \* Belzona 5811 (Immersion Grade) ,

#### 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-Xay 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

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



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

