

# 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 Ноу-Хау 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  
FS 695214  
ISO 14001:2015  
EMS 695213

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

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

  
**BELZONA**<sup>®</sup>  
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](http://www.belzona.com)

