

ЭЛАСТОМЕР BELZONA® РЕМОНТИРУЕТ СИЛЬНО ПОВРЕЖДЁННЫЙ РУКАВ

ID: 3857

Промышленн Oil & Gas

ость:

Заявление: SOS-Ships and Offshore
Structures

Субстрат: Резина

Продукты: * Belzona® 2111 (D & A Hi-Build Elastomer) ,

Местоположение Компания по дражным

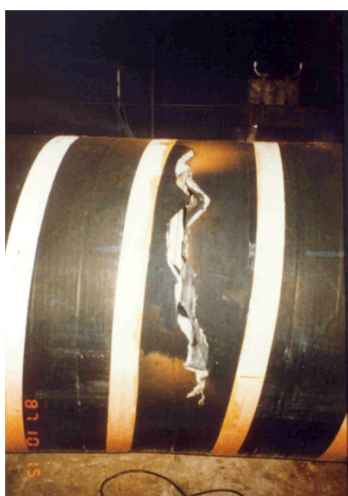
клиента: разработкам, Голландия

Дата подачи Октябрь 1987

документов:

Problem

Отверстия, порезы и надрывы на резиновой поверхности пяти плавучих рукавов



Описание фотографий

* 1. Типичный надрыв в резиновом рукаве 2. Нанесение продукта Belzona® 2111. 3. Плавучий рукав с неопреновой заплатой, прикрепленной при помощи продукта Belzona®2111, в эксплуатации ,

Ситуация с приложением

Плавучий резиновый рукав большого диаметра используется при проведении дражных разработок

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с Belzona Ноу-Хау системной листовкой о применении материалов SOS-12.

Белзона Факты

Ремонт с использованием эластомеров является оптимальным решением для восстановления

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение

разорванных или поврежденных плавучих рукавов, при этом стоимость ремонта составила небольшую часть от расходов на замену оборудования. На некоторых поврежденных участках поверхности, требующих дополнительной прочности, было нанесено покрытие из неопреновой резины

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