BELZONA ® 5851 NOMOTAET NSEEWATH OCTAHOBKN производственного процесса

ID: 3552

Промышленн Oil & Gas Местоположение Буровая установка платформы

клиента: Северное море OCTb:

Заявление: VPF-Valves, Pipes and Дата подачи Май 2007

> Fittings документов:

Субстрат: Дуплекс

Продукты: * Belzona® 5851 (НА Barrier) ,

Problem

В результате разрушения первоначального красочного покрытия, трубопровод подвергся риску образования трещин, вследствие коррозии от напряжения, которая возникает каждый раз во время проведения испытаний спринклерной системы пожаротушения.









Описание фотографий

* 1. Система трубопроводов, демонстрирующая разрушение красочного покрытия, в результате атмосферных воздействий. 2. Belzona® 5851 применяется на открытых участках трубопровода. 3. Belzona® 5851 применяется на открытых участках трубопровода. 4. Belzona® 5851 применяется на магистральном трубопроводе.,

Ситуация с приложением

Под влиянием атмосферных воздействий, произошло разрушение красочного покрытия высокотемпературных дуплексных линий.

Способ применения

Применение было выполнено в соответствии с улучшенной Системной Листовкой Belzona Hoy-Хау VPF-2. Трубопровод подвергся водоструйной очистке, с целью удаления разрыхлённой краски и любых солей с поверхности подложки.

Белзона Факты

Применение было выполнено в процессе непрерывного функционирования платформы, избегая простоя и остановки производства. Такие отключения чреваты убытками, измеряемыми миллионами долларов в день. В отзыве, полученном от RBG, были особо отмечены преимущества примененной системы.

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



