

KEIN STILLSTAND DANK BELZONA 5851 (HA-BARRIER)

ID: 3015

Industrie: Ölbenzin
Anwendung: Valves, Pipes and Fittings
Substrat: Duplex-Stahl
Produkte: * Belzona 5851 (HA-Barrier) ,

Standort des Kunden: Bohrinself, Nordsee
Antragsdatum: Mai 2007

Problem

Aufgrund des verwitterten Anstrichs bestand an den Rohrleitungen bei jedem Test des Feuerschutzlöschsystems ein hohes Risiko für Spannungsrisskorrosion.



Fotobeschreibungen

- * 1. Sammelleitung mit verwittertem Anstrich ,
- * 2. Auftrag von Belzona 5851 (HA-Barrier) auf die freiliegende Rohrleitung ,
- * 3. Auftrag von Belzona 5851 (HA-Barrier) auf die freiliegende Rohrleitung ,
- * 4. Auftrag von Belzona 5851 (HA-Barrier) auf die Sammelleitung ,

Anwendungssituation

Verwitterung des bisherigen Anstrichs auf den Hochtemperaturleitungen aus Duplex-Stahl.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem modifizierten Belzona Know-how System Infoblatt VPF-2 durchgeführt. Die Rohrleitungen wurden nassgestrahlt, um sowohl schlecht haftenden Anstrich als auch jegliche Salze vom Substrat zu entfernen.

Belzona-Fakten

Die Anwendung konnte ausgeführt werden, während die Plattform in Betrieb war. So konnten Ausfallkosten von mehreren Millionen Dollar pro Tag vermindert werden. Das Unternehmen RGB ließ Belzona ein Referenzschreiben zukommen, das die Vorteile des Systems hervorhebt.

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

**BELZONA**
Repair • Protect • Improve