

MIT BELZONA BESCHICHTETE GAS-ÖL-SEPARATOREN

ID: 3203

Industrie: Ölbenzin

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien

Substrat: Stahl

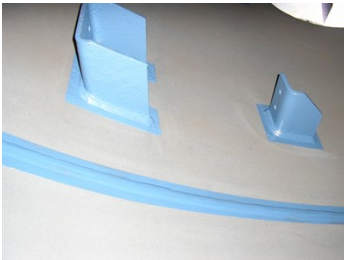
Produkte: * Belzona 1111 (Super Metal),
* Belzona 1391 (Ceramic HT),

Standort des Kunden: Öl- und Gasproduzent, Nordsee, GB

Antragsdatum: August 2006

Problem

Die ursprüngliche Glasflockenbeschichtung hatte versagt, weshalb Lochfraß- und Korrosionsschäden am Substrat auftraten.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht des Abscheiderinneren ,
- * 2. Vorbeschichtung der Einbauten ,
- * 3. Auftrag der ersten Schicht ,
- * 4. Abgeschlossener Auftrag der zweiten Schicht ,

Anwendungssituation

Innenflächen von Abscheidern der ersten und zweiten Trennstufe einer FPSO-Einheit.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern TCC-3 und -5 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Belzona 1391 (Ceramic HT) wurde aufgrund seiner ausgezeichneten Leistungsfähigkeit im Hochtemperaturbereich und seiner Beständigkeit gegen explosiven Druckabfall gewählt.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

