

WARTUNG EINES MIT BELZONA BESCHICHTETEN ABSCHIEDERS NACH 9 JAHREN

ID: 3202

Industrie: Ölbenzin
 Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Chemikalien
 Substrat: Unlegierter Stahl
 Produkte: * Belzona 1111 (Super Metal) ,
 * Belzona 1391 (Ceramic HT) ,

Standort des Kunden: Plattform in der Nordsee, GB
 Antragsdatum: November 1997

Problem

Ein zuvor verwendetes Glasflockensystem hatte versagt, weshalb die Behälterwand durch Korrosion schwer beschädigt worden war. Bei einer Inspektion der Ausrüstung mit der Belzona-Beschichtung nach 9 Jahren wurden lediglich örtlich begrenzte mechanische Beschädigungen festgestellt.



Fotobeschreibungen

- * 1. Beschichtung des Behälters im Jahr 1997 ,
- * 2. Behälterinspektion im Jahr 2006 ,
- * 3. Behälterinspektion im Jahr 2006 ,
- * 4. Lokale Ausbesserungsarbeiten im Jahr 2006 ,

Anwendungssituation

Vor-Ort-Beschichtung eines Abscheiders der ersten Trennstufe während eines zeitlich befristeten Stillstands. Die Beschichtung wurde im August 2006 inspiziert.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-3 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Nach 9 Jahren im Betrieb waren am Behälter lediglich einige kleinere, lokale Ausbesserungsarbeiten nötig.

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

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

