

SCHNELLER SCHUTZ MIT BELZONA 1591 (CERAMIC XHT)

ID: 3194

Industrie: Ölbenzin

Standort des Kunden: Erdölerzeuger

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für
Chemikalien

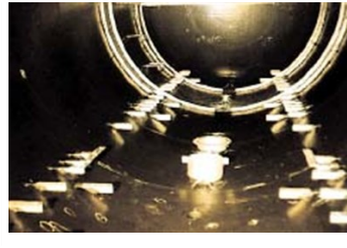
Antragsdatum: April 1997

Substrat: Unlegierter Stahl

Produkte: * Belzona 1591 (Ceramic XHT),

Problem

Aufgrund zeitlicher Einschränkungen konnten die Behälter nicht mit Metall ausgekleidet werden.



Fotobeschreibungen

- * 1. Für eine erleichterte Anwendung wurden die Abscheider in der Fachwerkstatt auf eine Drehvorrichtung montiert. ,
- * 2. Beschichtung aller ungeschützten Behälterbereiche, einschließlich Dämmen. ,
- * 3. Abgeschlossene Anwendung. ,

Anwendungssituation

Für eine FPSO-Einheit in der Nordsee wurden in Schnellbauweise Öl-/Gasscheider (für Produktion und Tests) und Fackelgas-Abscheidebehälter hergestellt.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-5 in der Werkstatt der Fachanwender durchgeführt. Anschließend wurde die Ausrüstung für die Installation auf die FPSO-Einheit transportiert.

Belzona-Fakten

Der Erdölerzeuger plante, mit der Ausrüstung ein neues Erdölfeld zu erschließen, weshalb Kosten und Zeit kritische Faktoren in der Projektplanung waren. Belzona 1591 (Ceramic XHT) war die einzige Beschichtung, die die Ausrüstung bei den zu erwartenden Betriebstemperaturen (bis zu 150 °C) schützen konnte.

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


BELZONA
Repair • Protect • Improve