# ROHRSTUTZEN IN STAHLWERK MIT BELZONA REPARIERT

ID: 3524

Industrie: Gebäude & Strukturen Standort des Kunden: Stahlwerk, Nordrhein-Westfalen,

Deutschland

Tanks und Eindämmungsbereiche für Antragsdatum: August 1997 Anwendung:

Chemikalien

Substrat: Aluminium

Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal),

#### **Problem**

Die Sicherheitstauchbehälter wiesen im Bereich der Anschlüsse und Wände aufgrund von Dampf und Chemikalienangriff durch die enthaltenen Medien (Kokereigas und Wasser) Schäden auf. In diesem Bereich liegen Temperaturen von 50-104 °C vor.









### Fotobeschreibungen

- \* 1.2Korrosionsschäden an Behälter und Rohr,
- \* 2. PAnwendung von Belzona 1111 (Super Metal),
- \* 3.2 Anbringen der Platte,
- \* 4. PAbgeschlossene Anwendung,

### Anwendungssituation

Korrodierter Sicherheitstauchbehälter in der Kokerei.

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem modifizierten Belzona Know-how System Infoblatt TCC-1 durchgeführt. Zunächst wurde ein Rohrstutzen auf eine vorgeformte Platte geschweißt. Anschließend wurde Belzona 1111 (Super Metal) auf beide Oberflächen aufgetragen und die Platte angebracht. Während der Aushärtung wurde die Platte mithilfe von Metallspannbändern in Position gehalten. Überschüssiges Material am Plattenrand wurde ausgekehlt. Nach der vollständigen Aushärtung wurden die Spannbänder entfernt.

## Belzona-Fakten

Neben der Rohrstutzen-Platte wurden in diesem Werk auch mehrere Verstärkungsplatten verklebt (siehe KHIA Vol. XXV No. 33). Dieses Belzona-Verfahren ermöglichte die Durchführung einer Reihe effektiver Reparaturen direkt vor Ort ohne den Einsatz von

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.helzona.com

Heißarbeiten und damit verbundener, möglicher Verformung.			