

STAHLWERK DANK BELZONA WIEDER IN BETRIEB

ID: 2958

Industrie: Allgemeine Industrie

Standort des Kunden: Stahlwerk, Teesside, Großbritannien

Anwendung: Valves, Pipes and Fittings

Antragsdatum: 2011

Substrat: Gusseisen

Produkte: * Belzona 1121 (Super XL-Metal) ,
* Belzona 9341 (Reinforcement Tape) ,

Problem

Nach dem Aufspüren der Gasleckage und Freilegen der betroffenen Stelle am Gusseisenrohr wurde ein 25 cm langer Riss als Ursache des Problems identifiziert. Das Rohr war für den Betriebsablauf des Werks von größter Bedeutung, sodass eine sofortige Lösung benötigt wurde. Das Gas des Koksofens besaß einen typischen Innendruck von 500 mbar. Die Reparaturarbeiten mussten auf Verlangen des Kunden innerhalb kürzester Zeit durchgeführt werden.



Fotobeschreibungen

- * 1. Zugang zum freigelegten Rohrabschnitt ,
- * 2. Freigelegte Gashauptleitung (61 cm Durchmesser) mit Riss ,
- * 3. Abgeschlossene Anwendung mit Belzona 1121 (Super XL-Metal) ,

Anwendungssituation

Undichte Hauptgasleitung aus Gusseisen (Durchmesser: 60 cm) zwischen Koksöfen und Kraftwerk.

Anwendungsverfahren

Der Riss wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt VPF-8 abgebohrt und v-förmig ausgeschliffen. Mithilfe von Belzona 1121 (Super XL-Metal) wurde die Dichtung gestopft und Hohlkehlen an beiden Seiten des Flanschs erzeugt. Anschließend wurde gemäß Belzona Know-how System Infoblatt VPF-11a eine Reparatur unter Einsatz von Armierungsgewebe durchgeführt.

Belzona-Fakten

Der Kunde benötigte eine schnelle Lösung – Vorbereitung und Anwendung konnten innerhalb eines Tages abgeschlossen werden.

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

Belzona 1121 (Super XL-Metal) wurde aufgrund des eingeschränkten Zugangs und des großen Rohrdurchmessers gewählt, da es eine längere Topfzeit besitzt. Der Rohraußendurchmesser betrug 67 cm (nominal), der des Flansch 83 cm. Für die 3-lagige ca. 97 cm lange Anwendung wurden 96 kg von Belzona 1121 (Super XL-Metal) verbraucht. Nach eintägiger Aushärtung wurde die Gashauptleitung wieder geöffnet und zur vollen Zufriedenheit des Kunden bei vollem Druck erfolgreich getestet.

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

