

BELZONA REPARIERT FLUSSWASSER-PUMPE

ID: 3066

Industrie: Wasser / Abwasser

Standort des Kunden: Kläranlage, Iowa, USA

Anwendung: Kreispumpen

Antragsdatum: August 2009

Substrat: Gusseisen

Produkte: * Belzona 1111 (Super Metal) ,
* Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

Problem

Erosionskorrosion durch Sand und andere Feststoffe aus dem Fluss.



Fotobeschreibungen

- * 1. Schädigungen an der Pumpe ,
- * 2. Reparatur mit Belzona 1111 (Super Metal) ,
- * 3. Wiederaufbau mit Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,
- * 4. Abgeschlossene Anwendung nach Auftrag von Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

Anwendungssituation

Pumpe für den Flusswasserzulauf einer Kläranlage

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how Systeminfoblättern CEP-3 und CEP-5 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Der Kunde entschloss sich aufgrund zahlreicher zuvor durchgeführter, erfolgreicher Pumpenreparaturen für den erneuten Einsatz von Belzona. Die Pumpe wurde mit Belzona-Werkstoffen im Wert von 1.000 USD repariert – einem Bruchteil der Ersatzkosten.

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