

LAGERGEHÄUSE MIT BELZONA REPARIERT

KUNDE

Wasserversorgungsunternehmen, Bulgarien

ANWENDUNGSDATUM

April 2003

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Lagergehäuse einer Kreiselpumpe.

PROBLEM

Nach einem Festfressen des Lagers war das Gehäuse beschädigt worden und die Spaltmaße hatten sich vergrößert.

PRODUKTE

Belzona 1111 (Super Metal)

SUBSTRAT

Gusseisen

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt MPT-6 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Durch die zeit- und kostensparende Belzona Lösung konnte die Pumpe schnellstmöglich wieder in Betrieb genommen werden; die Kosten für einen Ersatz wurden eingespart.

FOTOS

1. Oberflächenvorbereitung
2. Auftrag von Belzona 1111 (Super Metal)
3. Gehäuse nach Wiederaufbau und maschineller Bearbeitung



Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000 Qualitätsmanagementsystem hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de