WIRKUNGSGRAD NEUER PUMPEN MIT BELZONA GESTEIGERT

ID: 4331

Industrie: Wasser / Abwasser Standort des Kunden: Wasserversorger, Bulgarien
Anwendung: Kreiselpumpen Antragsdatum: Februar–April, 2010

Substrat: Gusseisen (Gehäuse) und Bronze (Laufrad)

Produkte: * Belzona 1111 (Super Metal),

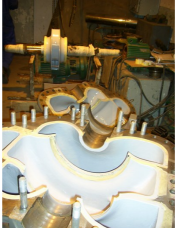
* Belzona 1341 (Supermetalglide),

Problem

Die Pumpe benötigte neben einem Schutz vor Korrosion und Erosion auch eine Beschichtung zur Steigerung des Wirkungsgrads.









Fotobeschreibungen

- * 1. Sandgestrahltes Pumpengehäuse.,
- * 2. Vorbereitung der Nut.,
- * 3. Erste Schicht Belzona 1341 (Supermetalglide).,
- * 4. Abgeschlossene Anwendung mit zweiter Schicht Belzona 1341 (Supermetalglide).,

Anwendungssituation

Neue, zweiströmige Worthington Pumpe mit axialem Eintritt.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Belzona Know-how System Infoblättern CEP-3 und CEP-10 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Dank des Auftrags der wirkungsgradsteigernden Belzona-Beschichtung konnte der Kunde neben einem Rückgang im Stromverbrauch (35 kWh) auch eine 3,5 %ige Wirkungsgradsteigerung am Betriebspunkt verzeichnen. Insgesamt wurden zwei neue Pumpen beschichtet.

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

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