

BELZONA REVÊTE UNE VANNE DE CONTRÔLE DU DÉBIT

ID: 2242

Industrie: Eau / Eaux usées Localisation du client: Usine de traitement des eaux, Jordanie
Application: Pompes centrifuges Date de la demande: Juin 2009
Substrat: Acier
Des produits: * Belzona® 1111 (Super E-Metal) Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal) Belzona® 5811 (Immersion Grade),

Problem

Corrosion et érosion sur les surfaces internes dus aux eaux d'égoûts.



Descriptions des photographies

* 1. Vue générale de la vanne 2. Reconstruction des surfaces internes 3. Surfaces internes reconstruites et revêtues 4. Vanne revêtue et inspectée et réintégrée

Cas d'application

Vanne de contrôle de 85cm de diamètre dans la plus grande usine de traitement des eaux en Jordanie.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona CEP -3, CEP-4, CEP-5

Faits sur Belzona

Belzona était une solution rentable. L'achat d'une nouvelle vanne était d'environ 70,000€ et le coût total des matériaux Belzona avec application était seulement de 6,000€.

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
Réparer • Protéger • Améliorer