

BELZONA RECONSTRUIT UNE POMPE D'ASPIRATION

ID: 2378

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Station de traitement des eaux,
Oklahoma, Etats-Unis

Application: Pompes centrifuges

Date de la demande: Septembre 2006

Substrat: Acier

Des produits: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)

Belzona 1321 (Ceramic S-Metal),

Problem

Le rendement de la pompe a diminué et elle a été mise hors service. Le modèle est de marque étrangère et le délai de livraison pour les pièces détachées était de 4 semaines.



Descriptions des photographies

* 1. Rouet érodé; 2. Rouet renforcé; et sablé; 3. Bol sablé; et revétu 4. Rouet aprés l'équilibrage et la reconstruction. ,

Cas d'application

Pompe d'aspiration

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona CEP-1, CEP-3 et CEP-5.

Faits sur Belzona

Le rouet et bol de la pompe ont été reconstruits dans un atelier local en utilisant Belzona pour un prix représentant 40% du coût d'une nouvelle pompe. Le client a ensuite témoigné que la pompe n'a jamais aussi bien fonctionné.

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
Réparer • Protéger • Améliorer