

BELZONA RECONSTRUIT LES COMPOSANTS D'UNE POMPE A BOUE

ID: 3257

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Station de traitement des eaux à Vancouver, Canada.

Application: Pompes centrifuges

Date de la demande: 1989 -1990

Substrat: Fonte

Des produits: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-Metal),

Problem

Une sévère érosion a provoqué une faible performance de la pompe jugée inacceptable.



Descriptions des photographies

* 1. Plaques de fond – avant et après la réparation Belzona. 2. Le nouveau rouet a égalemeñt été protégé. 3. Volute érodé. 4. La totalité de la volute a été reconstruite avec Belzona 1311 puis protégé avec Belzona 1321. ,

Cas d'application

Reconstruction des composants d'une pompe à boue

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon les Procédures Belzona CEP-3 et CEP-5.

Faits sur Belzona

Les pompes sont toujours en bonne conditions cinq ans plus tard. Depuis la première application, la station de traitement des eaux a utilisé les solutions Belzona pour toutes ses pompes à boue.

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