BELZONA PROCEDE AU REVETEMENT D'UN DIFFUSEUR DE POMPE DE REFROIDISSEMENT

ID: 2408

Industrie: Énergie Localisation du client: Centrale électrique, Egypte

Application: Pompes centrifuges Date de la demande: Avril 2002

Substrat: Fonte

Des produits: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona 1341 (Supermetalglide),

Problem

Corrosion-erosion sévère









Descriptions des photographies

* 1. Sévère érosion très visible 2. Préparation de surface par grenaillage 3. Reconstruction de l'érosion par l'utilisation du Belzona 1311 4. Revêtement en cours avec Belzona 1341,

Cas d'application

Diffuseur et cloche d'une pompe principale de refroidissement.

Procédé d'application

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

Faits sur Belzona

L'importation d'un nouveau diffuseur et d'une cloche prendrait 6 mois à un coût de 70,000€. L'application Belzona coûte seulement 2000€ et la pompe était prête à être remise en service sous 48 heures.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer