BELZONA REPARE UNE VOLUTE DE TURBINE A VAPEUR

ID: 3775

Industrie: Énergie Localisation du client: Centrale géothermique, Indonésie

Application: Pompes centrifuges Date de la demande: Août 2006

Substrat: Acier carbone

Des produits: * Belzona 1591 (Ceramic XHT Metal),

Problem

Erosion-corrosion de la volute de la turbine, au niveau des logements supérieurs et inférieurs du porte-lames stationnaire.









Descriptions des photographies

* 1. Vue de la volute de la turbine. 2. Le porte-lames, dont les logements souffrent d' un dommage typique. 3. Application de Belzona 1591 sur les logements. 4. Application terminé e: le porte-lames est ré assemblé dans la volute de la turbine.

Cas d'application

Volute de turbine à vapeur.

Procédé d'application

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

Faits sur Belzona

Belzona est une solution de réparation éprouvée et durable pour ce type de problème.

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®