

BELZONA REPARÉ UNE VOLUTE DE TURBINE A VAPEUR

ID: 3775

Industrie: *Énergie*
Application: *Pompes centrifuges*
Substrat: *Acier carbone*
Des produits: ** Belzona 1591 (Ceramic XHT Metal) ,*

Localisation du client: *Centrale géothermique, Indonésie*
Date de la demande: *Août 2006*

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 terminée: le porte-lames est réassemblé 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
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