

BELZONA 1511/1591 RESISTE A LA CHALEUR

ID: 2624

Industrie: Énergie

Localisation du client: Municipalité de la vallée de Tennessee,
Alabama du Nord, Etats-Unis

Application: Joints, joints et cales

Date de la demande: Novembre 2003

Substrat: Fonte

Des produits: * Belzona 1511 (Super HT Metal)

Belzona 1591 (Ceramic XHT) ,

Problem

Vapobalayage dans le diaphragme en métal. La soudure entrainerait le fléchissement de la bride ainsi qu'un arrêt de production. Ceci est donc la raison pour laquelle Belzona a été sollicité.



Descriptions des photographies

* 1. La bride &rodée avant la réparation 2. Belzona 1511 est utilisé pour la reconstruction des bords d'attaque ainsi que pour les zones de vapobalayage. 3. Belzona 1511 reconstruit au profil d'origine et prét à l'usage 4. Belzona 1591 revétu aprés que les deux piéces soient assemblées pour l'usage. ,

Cas d'application

La bride d'une turbine à basse pression sur une turbine de génération de vapeur.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-6. Belzona 1511 a été utilisé pour la reconstruction des dommages (jusqu'à 1,2 cm) avant d'être usiné au profil d'origine puis d'être revêtu avec Belzona 1591.

Faits sur Belzona

Le travail de soudure était trop long. La soudure pourrait faire fléchir la bride. Belzona représente 10% du coût de la solution alternative. Une inspection après 5 ans de service a révélé qu'une simple retouche était nécessaire.

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