

BELZONA PROTEGE UN CONDENSEUR BAROMETRIQUE

ID: 2595

Industrie: Gaz de pétrole

Localisation du client: Raffinerie de pétrole en Pennsylvanie, États-Unis

Application: Échangeurs de chaleur

Date de la demande: Novembre 2008

Substrat: Acier au carbone

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

Problem

Un condenseur non revêtu a été détruit par l'érosion/corrosion. Un nouveau condenseur a été fabriqué et la décision a été de le protéger avec Belzona.



Descriptions des photographies

* 1. Matériau blanc sablé; 2. Composants additionnels après le sablage 3. Condenseur revêtu; 4. Face de bride revêtu ,

Cas d'application

Nouveau condenseur barométrique dans une raffinerie important de la côte Est.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona HEX-3.

Faits sur Belzona

Belzona a été choisi pour sa résistance éprouvée à la corrosion et à l'érosion ainsi que pour sa rentabilité. L'option alternative de fabriquer un condenseur d'alliages, était toujours plus onéreuse et le délai d'approvisionnement de plus de 6 mois n'était pas

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

envisageable pour le client.

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

