

SOLUÇÕES DE VEDAÇÃO BELZONA PARA GERADORES

ID: 4586

Indústria: Poder

Localização do cliente: Estação de energia em St. Lawrence Seaway, Canadá

Inscrição: Juntas, vedações e calços

Data de aplicação: Junho, 2004

Substrato: Concreto e aço

Produtos: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal)
Belzona 4111 (Magma-Quartz)
Belzona 4151 (Magma-Quartz Resin) ,

Problem

A carcaça do gerador estava desgastado e o concreto no qual a carcaça havia sido assentada há mais de 40 anos havia deteriorado, causando movimento da carcaça.



Descrições da fotografia

- * A travessia do St. Lawrence Seaway leva mais ou menos 8,5 dias de navegação ,
- * Mistura em pasta dos Sistemas Belzona sendo injetada nos vazios ,
- * Moldes foram fabricados para reconstruir a área de assentamento interna ,
- * Assentamento interno reformado ,

Situação do aplicativo

Carcaça do Gerador

Método de aplicação

A aplicação foi realizada de acordo com uma versão modificada do Folheto do Sistema Know-How Belzona GSS-8 e GSS-9.

Fatos Belzona

Uma mistura em pasta foi feita com Belzona 4111 e Belzona 4151 para que pudesse ser injetada através do aço nos vazios de concreto. Logo após, Belzona 1311 foi utilizado para oferecer um assentamento nivelado para assentar o gerador.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Melhorar