

BELZONA РЕМОНТИРУЕТ РАЗРУШЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

ID: 2002

Промышленн Power

ость:

Заявление: GSS-Gaskets, Seals and Shims

Местоположение Электростанция, Франция

клиента:

Дата подачи Июль 2008

документов:

Субстрат: Фарфор

Продукты: * Belzona® 2211 (МР Хай-Билд Эластомер) Belzona® 8111 (Формуемая Древесина) ,

Problem

Разрушенный изолятор представлял угрозу безопасности объекта.



Описание фотографий

* 1. □Общий вид подстанции 2. □Разрушенный изолятор 3. □Результат ремонта 4. □Воссоздание изначального профиля в увеличенном масштабе ,

Ситуация с приложением

Электрический изолятор в подстанции распределения электроэнергии.

Способ применения

Эластомер Belzona использовался для взятия образца с неповрежденного участка, который был далее использован в качестве формы для воссоздания изначального профиля с помощью Belzona® 8111.

Белзона Факты

Изоляторы устаревшие и их замена практически невозможна, так как похожие детали больше не доступны. Предпочтение было отдано ремонту с помощью продукта Belzona® 8111 из-за его электрических свойств. Нанесение было выполнено командой специалистов, и работа заняла всего несколько часов.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025

