

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 (MP 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

Belzona products

FS 695214

are manufactured

ISO 14001:2015

under an ISO 9000

EMS 695213

Registered Quality
Management System.

www.belzona.com



BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение