

BELZONA РЕМОНТИРУЕТ РАЗРУШЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

ЗАКАЗЧИК

Электростанция, Франция

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Июль 2008

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрический изолятор в подстанции распределения электроэнергии.

ПРОБЛЕМА

Разрушенный изолятор представлял угрозу безопасности объекта.

ПРОДУКТ

Belzona® 2211 (МР Хай-Билд Эластомер)

Belzona® 8111 (Формуемая Древесина)

ПОДЛОЖКА

Фарфор

МЕТОД 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.

ФАКТЫ BELZONA

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.

ФОТОГРАФИИ

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



1.



2.



3.



4.

Найти больше Ноу-Хай в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг
www.belzona.ru