

ЗАРЕКОМЕНДОВАВШЕЕ СЕБЯ РЕШЕНИЕ BELZONA® ПО ЗАЩИТЕ ПОВЕРХНОСТИ РАБОЧЕГО КОЛЕСА ТУРБИНЫ

ЗАКАЗЧИК

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТУРБИН, ИТАЛИЯ

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАЙ 1987

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ТУРБИНЫ ФРЕНСИСА НА
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В АФРИКЕ.

ПРОБЛЕМА

ПОКРЫТИЕ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ
ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЭРОЗИИ И КОРРОЗИИ.

ПРОДУКТ

BELZONA® EC BARRIER (ТЕПЕРЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ BELZONA® 1321)

ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA
ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ, А ТАКЖЕ СОГЛАСНО НОУ-ХАУ
СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКЕ О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕРИАЛОВ СЕР-3.

ФАКТЫ BELZONA

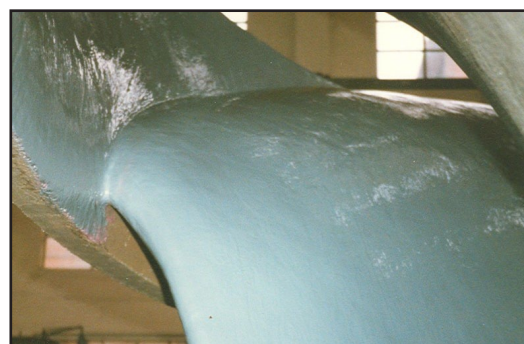
ЗАКАЗЧИК ОБРАТИЛСЯ К ДИСТРИБЬЮТОРУ В СЕНТЯБРЕ 2007
ГОДА С ПРОСЬБОЙ ПРОВЕСТИ ОБЩУЮ ИНСПЕЦИЮ ПОКРЫТИЯ,
В ХОДЕ КОТОРОЙ БЫЛА ВЫЯВЛЕНА НЕОБХОДИМОСТЬ РЕМОНТА
ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОВЕРХНОСТИ. БЫЛО ПРЕДЛОЖЕНО
ВЫПОЛНИТЬ РЕМОНТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА BELZONA®
1321

ФОТОГРАФИИ

1. ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ
2. НАНЕСЕН ВТОРОЙ СЛОЙ ПОКРЫТИЯ
3. ЗАВЕРШЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
4. ПОКРЫТИЕ ПОСЛЕ 20 ЛЕТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



1.



2.



3.



4.

Для просмотра других Ноу-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>



Произведено в соответствии с
Системой Менеджмента Качества
ISO 9000

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

