

Промышленн Power

ость:

Заявление: CEP-Centrifugal Pumps

Местоположение АЭС, Франция

клиента:

Дата подачи Январь 2007

документов:

Субстрат: Бронза

Продукты: * Belzona® 1321 (Ceramic S Metal) Belzona® 1341 (Supermetalgilde) ,

Problem

Эрозия-коррозия, вызванные контактом с морской водой.



Описание фотографий

* 1. Начало применения, нанесение Belzona® 1321 на уплотнительное кольцо. 2. Нанесение первого слоя Belzona® 1341. 3. Завешенное применение с механической обработкой уплотнительного кольца до требуемого размера. ,

Ситуация с приложением

Защита рабочего колеса насосной системы по подаче охлаждающей воды.

Способ применения

Применение проведено в соответствии с Belzona Ноу-Хау Системной листовкой CEP-3. Поверхности рабочего колеса защищены с помощью Belzona® 1341 с последующим применением Belzona® 1321 на уплотнительном кольце и его механической обработкой до требуемого размера.

Белзона Факты

Ссылаясь на предыдущий опыт, энергетическая компания одобрила применение для последующих 6000 часов в производстве.

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

Copyright © Belzona International Limited 2025


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение