

贝尔佐纳 (Belzona®) 重建受气蚀影响的叶片

客户
埃及的电厂

施工时间
2004年4月

工况条件
五个冷却泵叶轮

问题
严重的气蚀令叶片出现穿洞、点蚀和变形

产品
贝尔佐纳 (Belzona®) 1311 (陶瓷R金属)
贝尔佐纳 (Belzona®) 1321 (陶瓷S金属)

基材
铸铁

施工程序
此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导CEP-3和5进行修复。

贝尔佐纳 (Belzona®) 使用效果
贝尔佐纳 (Belzona®) 使用一个简单的技术重建受气蚀和点蚀损坏的叶片并使其恢复正确的外观。这可节省更换费用，也为进一步的气蚀提供更多的保护。

照片

1. 五个叶轮
2. 受气蚀影响的叶片
3. 使用贝尔佐纳 (Belzona®) 1311 (陶瓷R金属) 重建叶片
4. 使用贝尔佐纳 (Belzona®) 1321 (陶瓷S金属) 后施工完成



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona®) 实际应用技巧案例, 请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



依据ISO 9000质量
管理认证体系要求生
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国
www.belzona.cn