

贝尔佐纳(Belzona[®])的抓持系统 帮助发电厂

客户
马其顿的燃煤电厂

施工时间
2005年12月

工况条件
输送带驱动滚轴

问题
原来的包衬橡胶已磨损，导致输送带失去摩擦而滑动失去效率。

产品
贝尔佐纳(Belzona[®]) 1321 (陶瓷 S-金属)
贝尔佐纳(Belzona[®]) 9211

基材
软 (低碳) 钢

施工程序
此施工程序需按照贝尔佐纳施工技术指导SHM-12所指示进行。

贝尔佐纳 (Belzona[®])使用效果
贝尔佐纳解决方案在这个应用的主要效益为其简单性和缩短停机时间。在客户看到这个优秀应用后，他们要求以同样的涂层再多做5个驱动滚轴。

照片
1. 应用前状况不佳的滚轴
2. 表面处理
3. 完成施工



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
管理体系要求生
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国
www.belzona.cn

BELZONA[®]
修复 • 保护 • 增强