

以贝尔佐纳(Belzona[®])作为弯管重置的替代方案

客户
克罗地亚燃煤电厂

施工时间
2007年3月

工况条件
煤粉尘传输管道

问题
弯管内衬因其角度关系加上煤粉尘撞击管道内部表面的力量而造成多处侵蚀损伤

产品
贝尔佐纳(Belzona[®])1812(陶瓷碳化物)

基材
钢

施工程序
此应用程序是按照贝尔佐纳施工技术指导SHM-8所指示进行修复。

贝尔佐纳(Belzona[®])使用效果
初步试验证明了在六个月的测试期间能提供客户施工上的成本效益。
贝尔佐纳(Belzona[®])1812产品为最低金属表面磨损的记录。

照片
1. 受损管道特写
2. 受损管道
3. 施用贝尔佐纳(Belzona[®])1812
4. 施工完毕



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

BELZONA[®]
修复 • 保护 • 增强