桃花峪黄河大桥(中国)



项目介绍

郑州桃花峪黄河大桥位于荥阳市和焦作 市武陟县交界处, 是郑州市区第四座跨 黄河公路大桥,是武陟至西峡高速公路 跨越黄河的一座特大桥, 也是郑州西南 绕城高速公路向北延伸跨越黄河的一条 南北向高速大通道。

该座大桥包括引桥的总长为7,691.5米。 主桥是一座双塔三跨自锚式悬索桥, 主 跨为406米,边跨为160米。加强桁是通 过单行多点同步顶推施工法安装的, 电 脑操控。该桥于2013年通车。

玛格巴产品

2013年,玛格巴为桃花峪黄河大桥提供 了模数式伸缩缝LR13和LR16,位移量分 别为1,040 mm和1,280 mm。

该TENSA®MODULAR模数式伸缩装置设 计由剪切双向螺栓连接桥梁结构, 在玛 格巴公司监督下进行现场对接焊安装。

伸缩装置整个钢质表面都涂上了防滑 层,确保了在潮湿环境中行车的高度安 全性。

亮点 & 项目信息

玛格巴产品:

类型: TENSA®MODULAR 模数

式伸缩缝LR13和LR16 最大位移量1,280 mm

特征: 安装: 2013

项目信息:

城市: 郑州 国家: 中国 完工时间: 2013 悬索桥 类型: 长度: 7,691米

河南省桃花峪黄河大桥 投资有限公司 业主:

总包: 中铁大桥局集团

设计: 山东省交通规划设计院

桃花峪黄河大桥跨越黄河,位于河南省郑州市



待运输的TENSA®MODULAR模数式伸缩缝LR13



安装完成的TENSA®MODULAR模数式伸缩缝LR13

