

RÉFÉRENCES

Ref.: SE-BR-MA- Bearings Kings Bridge - FR 30/11/2016

1/2

vww.zinga.eu

SUPPORTS DE PONTS – KINGS BRIDGE – SUÈDE

Le but de ce projet était de faire un test pour **Trafikverket (les Autorités Routières Suédoises)** pour leur montrer les performances du **ZINGA** pour la réhabilitation de différentes structures complexes, cette fois les roulements de ponts.

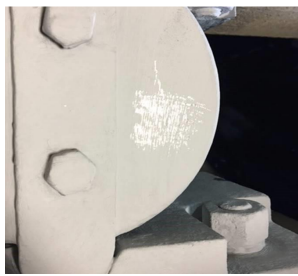
Un roulement de pont est une composante d'un pont qui fournit généralement une surface de repos entre les piles du pont et le tablier du pont. Le but d'un roulement est de permettre un mouvement contrôlé et ainsi de réduire les contraintes impliquées.

Le travail a été réalisé par Plast & Målningsteknik AB en Novembre 2016.









Après application du ZINGA. La photo à droite montre l'aspect brillant du zinc actif après avoir fait un test de friction.



RÉFÉRENCES

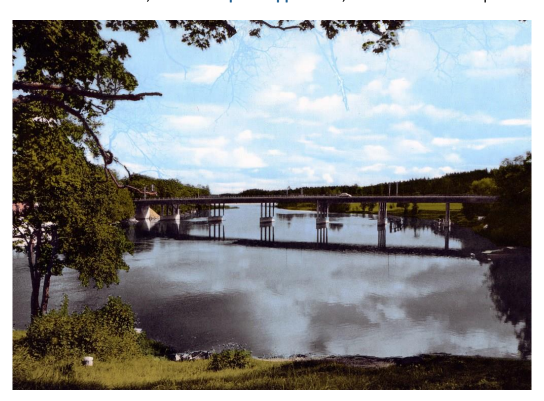
Ref.: SE-BR-MA- Bearings Kings Bridge - FR 30/11/2016

2/2

www.zinga.eu



Une inspection en Octobre 2018, soit 2 ans après l'application, montre le ZINGA en parfaite condition!



Système:

ZINGA $3 \times 60 \mu m$ EFS