

# Referencia

## Korrózió elleni bevonatrendszer Vasúti híd, Bréma

Alkalmazott bevonatok: **SikaCor**<sup>®</sup>



Innovation & since  
Consistency | 1910



### Helyszín:

Bréma Oberhafen Brücke vasúti híd  
Készült a Hídtechnika Kft. csepeli  
telephelyének festőcsarnokaiban

### A megoldandó feladat:

Magyarországon a Ganz Acélszerkezet Kft. által gyártott vasúti híd elemek korrózió elleni védőbevonatának elkészítése.

### Az alkalmazott rendszer:

#### Hídszerkezet:

Alapozás: SikaCor® Zinc R

Élvédelem: SikaCor® EG Phosphat

Közbenső bevonati réteg: SikaCor® EG1

#### Pályalemez szigetelés:

Bázisréteg: Sika® Elastomastic TF

#### **Kivitelező:**

Hídtechnika Kft.

#### **A kivitelezés ideje:**

2007

#### **A felület nagysága:**

6.000 m<sup>2</sup>



Sika Hungária Kft.  
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36-1-371-2020 Fax: +36-1-371-2022  
E-mail: info@hu.sika.com



**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

