

## Bescheinigung

Die Firma **Sikla GmbH**  
**In der Lache 17**  
**78056 Villingen-Schwenningen**

erbrachte im Rahmen einer Überprüfung der  
Korrosionsschutzbeschichtung des Systems

### Framo

## Beschichtung

Stückverzinkung

zweifach Pulverbeschichtung (Epoxid Primer und  
Polyesterdecklack)

**(Verbindungselemente wurden zusätzlich nach Montage mit Sika  
Icosit EG 1 geschützt)**

den Nachweis für die Erfüllung der Mindestanforderung  
angelehnt an folgende Normen:

**DIN EN ISO 12944-6 Korrosivitätskategorie C5 „Lang“  
basierend auf dem neutralen Salzsprühtest DIN EN ISO  
12944 Prüfdauer 1500h**

Als Grundlage für die Bescheinigung gilt der Prüfbericht  
Nr. IOA019 vom 22.04.2010.

Somit ist das Korrosionsschutzsystem für folgende Umgebungsbedingungen  
gem. DIN EN ISO 12944 Teil 2 geeignet:

- Industrielle Bereiche mit hoher Feuchte und aggressiver Atmosphäre
- Gebäude oder Bereiche mit nahezu ständiger Kondensation und  
starker Verunreinigung

**Schwäbisch Gmünd, 23.04.2010**



Geschäftsführer  
Dipl.-Ing. (FH) H. Pfeifer