

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass die

**Nägele Stahlbau GmbH
Gutenbergstr. 3
73054 EISLINGEN/Fils**

vertreten durch:

Herrn Fritz Ebner

als fachkundiges Unternehmen umfassende Kenntnisse in der Verarbeitung von

Sika Unitherm Stahlbrandschutzbeschichtungen

Sika Unitherm Steel W 30 Brandschutzbeschichtung Dispersion
Umweltfreundliche, wässrige Dispersion

Sika Unitherm LS ECO Brandschutzbeschichtung
Lösemittelhaltiges Ein- und Mehrschichtsystem F 30 bis F 90 für innen

Sika Unitherm LSA ECO Brandschutzbeschichtung
Das System für bewitterte Konstruktionen F 30 bis F 90

aus bereits abgewickelten Brandschutz-Projekten besitzt. Zusätzlich wurden die Mitarbeiter über die Wirkungsweise und Funktion der Unitherm Brandschutzbeschichtungen Vorort eingewiesen.

Das hauseigene qualifizierte Fachpersonal ist über die technischen Qualitätsmerkmale von Sika Unitherm Stahlbrandschutzbeschichtungen in Bezug auf baubiologische Eigenschaften und Verarbeitungstechniken informiert.

Diese Bescheinigung entbindet das Unternehmen nicht, falls in der Zulassung gefordert, einzelne Konstruktionen zu kennzeichnen und eine Werksbescheinigung auszustellen.

Vaihingen, den 06.06.11



Sika Deutschland GmbH
Rieter Tal
71665 Vaihingen/Enz

Kaluscha
i. A. Kaluscha
Vertriebskoordinator

Schmöger
I. V. Schmöger
Leiter Key Account