

# SCHWEISSZERTIFIKAT

**0035-CPD-1090-2.00036.TÜVRh.2012.001**

In Übereinstimmung mit EN 1090-1 Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:  
Der Hersteller hat den Nachweis erbracht, dass er die Anforderungen der Europäischen Norm EN1090-2 für die Herstellung von tragenden Stahl und/oder Aluminiumbauteilen erfüllt.

**Hersteller** **Anton Miebach GmbH & Co. Stahlbau KG**  
**Hauptstraße 144-146**  
**D-51143 Köln**

**Maßgebende(s) Herstellerwerk(e)** **Hauptstraße 144-146, D-51143 Köln**

**Norm** **EN 1090-2: 2011-10**

**Ausführungsklasse** **bis EXC 2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)** **135 - Metallaktivgasschweißen**

**Grundwerkstoff(e)** **S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3**

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson** **Karl-heinz Miebach, geb.: 02.08.1961; SFI (DVS)**

**Vertreter** **entfällt**

**Bestätigung** **Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.**

**Gültigkeitsbeginn** **02.05.2012**  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung** **02.05.2013**

**Gültigkeitsdauer** **Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit EN 1090-, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.**

**Prüfnummer** **642/10842559-20/Hüh/0**

**Bemerkungen** **Keine**

**Ausstellungsort/ -datum** **Köln, 02.05.2012**

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

**Konformitätsbewertungsstelle, Kennnummer: 0035**  
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln



*A. Makowka*  
**Dipl.-Ing. A. Makowka**  
Leiter der Zertifizierungsstelle