

## Zertifikat

### über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstählen nach DIN EN ISO 17660:2006

**Dem Unternehmen** ATG Deutschland GmbH Betriebsstätte Monheim

**wird für den Betrieb in** 40789 Monheim, Robert-Bosch-Straße 5

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten an Betonstahl im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:

**Normen/Regelwerke** DIN EN ISO 17660-1

**Schweißprozesse  
nach DIN EN ISO 4063** 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode  
teilmechanisiert

**Werkstoffe** BSt500S, B500B nach DIN 488  
S235, S275, S355

**Verbindungsarten** Überlapp-, Laschen- und Kreuzzugstöße sowie Verbindung mit  
anderen Stahlteilen nach Bild 2, 3, 4, 9a und 9c

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson**  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) Dipl.-Ing. (FH) Menzenbach, Bastian, geb. am 19.12.1978, EWE (EWF)

**Vertreter**  
(Name, Vorname, Geburtsdatum,  
Qualifikation) entfällt

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

**Gültigkeitsdauer** vom 04.03.2017 bis 03.03.2020

**Bescheinigungs-Nr.** NRW25 - 4018724 DU 2011.0

**ausgestellt am** 17. August 2015  
Poleski/Wa

**Allgemeine Bestimmungen**  
siehe Rückseite

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Niederlassung SLV Duisburg

Gesellschaft für Schweißtechnik International  
Niederlassung SLV Duisburg

Geleitender Vorsitz

Dipl.-Ing. Rothbauer

13

Nr. 13