

# Schweißzertifikat

Nr. 94627626/AI

nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 3

<b>Hersteller und Anwender</b>	AWN Stahl- und Metallbau GmbH Oerstedstr. 3 90431 Nürnberg
<b>Norm</b>	DIN EN 1090-2:2011-10
<b>Ausführungsklassen</b>	EXC 1 bis EXC 3 nach DIN EN 1090-2
<b>Schweißprozesse</b>	111 – Lichtbogenhandschweißen (E) 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 768 – Hubzündungs-Bolzenschweißen
<b>Grundwerkstoffe</b>	S235, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3;
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Dipl.-Ing. (FH) Georg Gockel, geb. am 02.03.1962 Schweißfachingenieur, EWE
<b>Nächste Überprüfung</b>	II Quartal 2017
<b>Nachweis</b>	Der Hersteller und Anwender der Bauart „Schweißen von Stahlbauteilen auf der Baustelle“ hat gegenüber der Prüfstelle nachgewiesen, dass er über die vorgeschriebenen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt.
<b>Bemerkung/en</b>	Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 und mit qualifizierten Schweißverfahren entsprechend Tabelle 12 und 7.4.1.2 c) ausgeführt werden.

Nürnberg, 03.07.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg

Dipl.-Ing. (FH) F. Lorenz  
Leiter/ Stellv. der anerkannten Prüfstelle  
BAY02

