

Schweißzertifikat

Nr. 94632862 / Lz

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

Hersteller und Anwender	Dörnhöfer Stahl-Metallbau GmbH & Co KG Am Kreuzstein 15 95326 Kulmbach
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 3 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	111 Lichtbogenhandschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen teil- und vollmechanisiert 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3; Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Dipl.-Ing. Bernd Dörnhöfer, geb. am 16.10.1967 Schweißfachingenieur, IWE (IIW)
Unterstützung der Schweißaufsicht	Herr Frank Pfändner, geb. am 04.12.1985 Schweißfachmann IWS (IIW) Herr Dimitrij Bolinger, geb. am 30.08.1981 Schweißfachmann IWS (IIW)
Nächste Überprüfung	I. Quartal 2018
Nachweis	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.
Bemerkung/en	Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 und mit qualifizierten Schweißverfahren entsprechend Tabelle 12 ausgeführt werden.

Nürnberg, 20.04.2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



Dipl.-Ing. (FH) Pöllmann-Heller
Leiter der anerkannten Prüfstelle BAY02