

Schweiß-Zertifikat

Dem Unternehmen: Müller Offenburg steeltec GmbH
wird für den Betrieb: Englerstraße 4, 77652 Offenburg

bescheinigt, dass er geeignet ist, die Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile in folgenden Anwendungsbereichen durchzuführen:

Normen / Vorschriften: EN 1090-2
Stahltragwerke EN 1993-1
Stahlbrücken EN 1993-2
Kranbahnen EN 1993-6

Ausführungsklassen: EXC 1 bis EXC 4

Schweißprozesse: 135 – MAG-Schweißen
111 – E-Hand-Schweißen
141 – WIG-Schweißen
121 – UP
781 – Bolzen-Schweißen

Grundwerkstoffe: S690 nach Bauregelliste, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6

Schweißaufsichtsperson: **Bock, Heinz, 26.06.1955, IWE**

Vertreter: **Eulig, Lutz, 08.04.1965, IWE**

Bemerkungen: Das Schweißzertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat Nr. 0769-CPR-VAS-00520-2 zur werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1

Gültigkeitszeitraum: 20.01.2015 bis zum 19.01.2018

Zertifikat Nr. 142111-1 S

ausgestellt am 20.01.2015



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer