

Herstellerqualifikationen/ Zertifikate

Aktuelle Zertifikatsdaten (Bauteilspezifikation)

(Bitte beim Einstellen von neuen Zertifikaten Abgleich durchführen)

hier eine Datenbankabfrage einstellen

Qualitätsmanagement

Schweißtechnik

- EN 1090 Zertifikat I2015Q10920
, Gültigkeitsbeginn: 30.09.2015 → nächstes Ü-Audit: Juli 2020
für die Produktion von Stahltragwerken nach EN 1090-2 (EXC2)
 - Herstellungsumfang: Bemessung und Produktion (Schneiden-Lochen-Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz), Montage
 - Zertifizierungsstelle: IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH, Zulassungs-Nr. 2458
- **EN 1090 Schweißzertifikat I2015Q10920-A1**
 - Schweißprozesse: 135
 - Werkstoffe: S235 bis S355
 - Gültigkeitsbeginn: 30.09.2015

Archiv

- [EN 1090 Zertifikat](#), Dezember 2015
- [EN 1090 WPK-Zertifikat I2015Q10920](#), Gültigkeitsbeginn: 30.09.2015 → nächstes Ü-Audit: September 2018
für Stahltragwerke und Bausätze nach EN 1090-2, EXC2
 - Herstellungsumfang: Bemessung, Produktion (Lochen-Schneiden-Formgeben, Schweißen, mechan. Verbinden, Korrosionsschutz)
 - Zertifizierungsstelle: IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH, Zulassungs-Nr. 2458

Zertifikatsdaten für CE-Zeichen und Bauteilspezifikation

Bitte hier die Zertifikatsdaten für die [Bauteilspezifikation](#), Leistungserklärung und CE-Zeichen eintragen bzw. bei Änderung der Zertifikats-Nr. aktualisieren

[Info, schweißen, 1090](#)

