



UMSETZUNG DER ANFORDERUNGEN DER DIN EN 1090

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV München**

Schachenmeierstraße 37
80636 München

T +49 89 12 68 02-0

F +49 89 12 39 39 11

info@slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de

www.slv-muenchen.de





VORWORT

Im bauaufsichtlichen Bereich ist in Deutschland der Übergang von nationalen Normen auf europäische Normen erfolgt.

Die DIN 18800-7 für die Ausführung von Stahlbauten und die Herstellerqualifikation wurde durch die europäische Norm DIN EN 1090 Teil 1 und Teil 2 ersetzt.

Teil 1 legt Anforderungen an den Konformitätsnachweis von Stahlbauteilen, Aluminiumbauteilen und Bausätzen, die als Bauprodukte in Verkehr gebracht werden, fest.

Der harmonisierte Teil der DIN EN 1090 präzisiert.

- „Allgemeinen Lieferbedingungen“ für tragende Bauteile aus Stahl bzw. Aluminium
- Regelungen zur CE-Kennzeichnung von Bauprodukten
- Vorgaben für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Teil 2 legt die technischen Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken fest. Konkretisiert werden Anforderungen an die Ausführung von Stahltragwerken, die aus

- warmgewalzten Baustahlerzeugnissen bis zu S690
- kaltgeformten Bauteilen und dünnwandigen Profilblechen bis zu S700MC bei nicht rostenden Stählen und S690 bei Baustählen
- warm- und kaltgeformten austenitischen und austenitisch-ferritischen nicht rostenden Stahlerzeugnissen
- kreisförmigen, quadratischen oder rechteckigen Hohlprofilen, hergestellt als standardisierte Walzstahlerzeugnisse oder als sondergefertigte Erzeugnisse,

hergestellt werden.

In diesem Workshop erlernt der Teilnehmer nicht nur, welche Anforderungen ein Betrieb erfüllen muss, wenn er geschweißte Bauprodukte herstellen will, sondern erarbeitet aktiv in einer kleinen Gruppe anhand von praktischen Beispielen Unterlagen für die Zertifizierung.

TEILNEHMER

Das Seminar wendet sich an Schweißaufsichtspersonal, Konstrukteure und Fachpersonal für die Qualitätssicherung sowie alle in der Schweißtechnik verantwortlich tätigen Personen und Interessierte.

HINWEIS

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei Bedarf werden weitere Termine angeboten.

PROGRAMM

08.30 Uhr Begrüßung, Information

08.45 Uhr ■ Baurechtliche Regelungen

10.15 Uhr ■ Konformitätsnachweisverfahren

■ Leistungsmerkmale

■ Leistungserklärung

■ CE-Kennzeichnung

10.30 Uhr Beschreibung der WPK (Werkseigene Produktionskontrolle)

11.30 Uhr- Fertigungsvoraussetzungen nach ISO 3834-3

12.30 Uhr

13.30 Uhr- Fertigungsvoraussetzungen nach DIN EN 1090-2 in EXC 2

15.30 Uhr

15.45 Uhr Zertifizierung der WPK durch eine notifizierte Stelle einschließlich der Überwachung

16.30 Uhr Zusammenfassung und Diskussion

TERMINE, PREISE UND ANMELDUNG*

Termine, Preise sowie die Online-Anmeldung finden Sie auf unserer Homepage unter: www.slv-muenchen.de.

*Siehe *Teilnahmebedingungen der GSI mbH, NL SLV München* unter www.slv-muenchen.de

Alle Angaben ohne Gewähr.

AUSKUNFT

Fachliche Beratung: Dipl.-Ing. (FH) Dieter Haberberger

T +49 89 12 68 02-53 | qs@slv-muenchen.de

Organisation:

T +49 89 12 68 02-850 | anmeldung@slv-muenchen.de

F +49 89 12 39 39 11