

Inhalt

- I. Allgemeine Hinweise
- II. Fassadenkonstruktionen aus Stahl, Glas, Aluminium und Holz - europaweit
- III. Stand des Regelwerkes im bauaufsichtlichen Bereich
- IV. Potenziale der drahtbasierten additiven Fertigung mit Lichtbogenschweißprozess
- V. Neuauflage von DIN EN 1090-2:2018-09
Vorstellungen der Änderungen zur Vorgängernorm
- VI. Schweißtechnische Details und technologische Herausforderungen am Beispiel der Arnulfbrücke in München
- VII. Wissenswertes rund um das Schweißen von Betonstahl mit praktischer Vorführung
- VIII. Normen und Normenentwürfe im Bereich der Schweißtechnik, Stand: 10.01.2019