

Bescheinigung

über die
Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl
DIN EN ISO 17660-1: 2006-12 + Ber. 1: 2007-08

Nr.: NRW-17660-012

Dem Hersteller
Jura-Stahl GmbH
Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

wird für den Schweißbetrieb:
Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt,
Schweißarbeiten an Betonstählen auszuführen:

Schweißprozesse:

(Ordnungs-Nr. nach DIN EN ISO 4063)

111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Betonstahlsorten/andere Stahlsorten:

DIN 488 — B500B
EN 10025-2 – S355
EN 10025-6 – S690QL

Verbindungsarten nach EN ISO 17660:
(Schweißstoßart/Bildnummer)

Bild 2 Überlappstoß
Bild 3 Laschenstoß für tragende Schweißverbindungen
Bild 4a Kreuzungsstoß beidseitig geschweißt
Bild 4b Kreuzungsstoß einseitig geschweißt
Bild 6a einseitige Flankenkehlnaht an geraden Betonstahlstab
Bild 9a Durchgesteckter Stab
Bild 9b Versenkter Stab
Bild 9c Aufgesetzter Stab

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:**

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Klaus Plumeyer, 05.11.1950, IWE

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Roland Juranek, 11.07.1958, EWS
Kristian Juranek, 27.04.1991, IWS

Bemerkungen:

Die vorliegende Herstellerqualifikation gilt auch für gleichartige
Verbindungen nach DIN EN ISO 17660-2.

Gültigkeitsbeginn.

08.01.2024

Gültigkeitsende:

08.01.2027

Essen, den 08.01.2024

Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armie
Prüfstelle für die Überprüfung nach
§25 Abs.1 Satz1 Nr. 6 BauO NRW 2018

