

Bescheinigung

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

Nr.: NRW-17660-021

Dem Hersteller
Elementbau Osthessen GmbH & Co., ELO KG
Am Langen Acker 1
D – 36124 Eichenzell

wird für den Schweißbetrieb:
Am Langen Acker 1
D – 36124 Eichenzell

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 – S235

Verbindungsarten nach EN ISO 17660:
(Schweißstoßart/Bildnummer)

Bild 2 Überlappstoß
Bild 3 Laschenstoß für tragende Schweißverbindungen
Bild 6a einseitige Flankenkehlnaht an geraden Betonstahlstab
Bild 6b beidseitige Flankenkehlnaht an geraden
Betonstahlstab
Bild 9a Durchgesteckter Stab
Bild 9b Versenkter Stab
Bild 9c Aufgesetzter Stab

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

René Heller, 23.12.1969, IWS

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Bemerkungen:

Die Stahlsorte S235 gilt nur für Verbindungen nach
den Bildern 6a; 6b; 9a; 9b; 9c.

Gültigkeitsbeginn.

24.11.2025

Gültigkeitsende:

23.11.2028

Essen, den 24.11.2025


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

