

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2953-01

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-2953 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

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

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

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

Norm:

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse:

bis EXC2

Schweißprozesse:

111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe:

Baustähle <= S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Betonstähle nach DIN EN 10080

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

René Heller, 23.12.1969, IWS

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum)

nicht benannt

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

24.11.2025

Nächste Überwachung:

24.11.2026

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 24.05.2027 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Schweißen an Betonstahl gilt nach diesem Zertifikat nur für Verbindungen an Baustahl.

Ort/Datum:

Essen, den 24.11.2025

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

