

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2946-01

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-2946 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

Graf & Söhne GmbH  
Kummerseestr. 1  
I – 39013 Moos in Passeier

**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

Graf & Söhne GmbH  
Kummerseestr. 1  
I – 39013 Moos in Passeier

**Norm:**

EN 1090-2:2018+A1:2024

**Ausführungsklasse:**

bis EXC1

**Schweißprozesse:**

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

**Grundwerkstoffe:**

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

**Verantwortliche****Schweißaufsichtsperson:**

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Reinhard Graf, 31.10.1979, -

**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 Erstaussstellung)

31.10.2025

**Nächste Überwachung:**

31.10.2026

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Zertifikat bleibt bis 30.04.2027 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:**

keine

**Ort/Datum:**

Essen, den 31.10.2025

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

