

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 Erstausstellung)	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)

