

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0701-06

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-0701 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** **bg-edelstahltechnik GmbH**  
**Karlstraße 18**  
**D – 45739 Oer-Erkenschwick**

**Herstellerwerk(e):** **bg-edelstahltechnik GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Karlstraße 18**  
**D – 45739 Oer-Erkenschwick**

**Norm:** **EN 1090-2:2018+A1:2024**

**Ausführungsklasse:** bis EXC2

**Schweißprozesse:** 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode  
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

**Grundwerkstoffe:** nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm<sup>2</sup>  
nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Alexander König, 10.03.1983, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** nicht benannt  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Patrick Barselak, 18.09.1972, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum)

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

**Gültigkeitsbeginn:** **19.12.2014**  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** **19.12.2027**

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 19.06.2028 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 24.02.2025

Dipl.-Ing. Just, Clemens  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

