

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0701-02

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-0701-02 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 1090-2:2008+A1:2011

**Ausführungsklasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:** 135 - Metall-Aktivgasschweißen  
141 - Wolfram-Inertgasschweißen

**Grundwerkstoffe:** nichtrostende Stähle bis S235 nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Dirk Lattemann, 03.01.1964, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Patrick Barselak, 18.9.1972, -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**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:** 19.12.2017

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:** Bei der Verarbeitung von nichtrostenden Stählen ist in Deutschland Z-30.3-6 zu beachten

**Ort/Datum:** Essen, den 29.07.2016

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



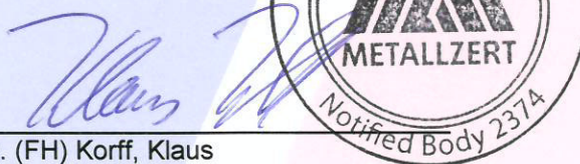
# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)**

Nr.: 2374-CPR-0701-02

Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle.  
Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des  
Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR),  
gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

- Bauprodukt:** Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
- Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
- Herstellungsumfang:** Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden)
- Hersteller:** **bg-edelstahltechnik GmbH**  
**Karlstraße 18**  
**D – 45739 Oer-Erkenschwick**
- Herstellerwerk(e):** **bg-edelstahltechnik GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Karlstraße 18**  
**D – 45739 Oer-Erkenschwick**
- Bestätigung:** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm **EN 1090-1: 2009+A1:2011** entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
- Gültigkeitsbeginn:** **19.12.2014**  
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** **19.12.2017**
- Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
- Zugehöriges Schweißzertifikat:** MZ.1090-2.0701-02  
(nächste Überwachung 19.12.2017)
- Bemerkungen:**
- Ort, Datum:** Essen, 29.07.2016



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