

# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle**

2374-CPR-1560

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, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.  
 Einschränkungen: -

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: **(EN 1090-1: 2009+A1:2011)**

**In Verkehr gebracht durch den Hersteller:**

**Schlosserei Peter A. Bauer GmbH**  
**Moorfleeter Str. 15**  
**D – 22113 Hamburg-Billbrook**

**Hergestellt im Herstellerwerk:**

**Schlosserei Peter A. Bauer GmbH**  
**Moorfleeter Str. 15**  
**D – 22113 Hamburg-Billbrook**

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.

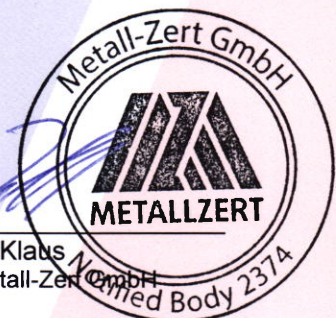
**Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 14.11.2013**

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **14.11.2020**, solange sich weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

**Nächste Überwachung: 14.11.2019**

Essen, 11.12.2016

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



# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.1560-03

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-1560 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Schlosserei Peter A. Bauer GmbH  
Moorfleeter Str. 15  
D – 22113 Hamburg-Billbrook

**Herstellerwerk(e):** Schlosserei Peter A. Bauer GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Moorfleeter Str. 15  
D – 22113 Hamburg-Billbrook

**Norm:** EN 1090-2:2008+A1:2011

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

**Schweißprozesse:** 135 - Metall-Aktivgasschweißen

**Grundwerkstoffe:** S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Uwe Bauer, 31.07.1954, EWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

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

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

**Gültigkeitsbeginn:** 14.11.2013  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 14.11.2019

**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:** -

**Ort/Datum:** Essen, den 11.12.2016

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

