

ZERTIFIKAT - CERTIFICATE - CERTIFICAT

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0200-02

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-0200-02 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Schlosserei Carlo Heindel  
Luise-Benger-Straße 28  
D - 70329 Stuttgart

**Herstellerwerk(e):** Schlosserei Carlo Heindel  
(Produktionsstätte des Herstellers) Luise-Benger-Straße 28  
D - 70329 Stuttgart

**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:** S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
nichtrostende Stähle bis S235 nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Carlo Heindel, 05.09.1954, SFM  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Markus Heindel, 06.05.1983, IWS  
(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:** 24.03.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 24.03.2017

**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 15.05.2015

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



# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)**

Nr.: 2374-CPR-0200-02

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:

<b>Bauprodukt:</b>	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
<b>Verwendungszweck:</b>	Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
<b>Herstellungsumfang:</b>	Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz extern)
<b>Hersteller:</b>	<b>Schlosserei Carlo Heindel</b> <b>Luise-Benger-Straße 28</b> <b>D – 70329 Stuttgart</b>
<b>Herstellerwerk(e):</b> (Produktionsstätte des Herstellers)	<b>Schlosserei Carlo Heindel</b> <b>Luise-Benger-Straße 28</b> <b>D – 70329 Stuttgart</b>
<b>Bestätigung:</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1: 2009+A1:2011</b> entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn:</b> (Datum der Erstaussstellung)	<b>24.03.2014</b>
<b>Nächste Überwachung:</b>	<b>24.03.2017</b>
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	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.
<b>Zugehöriges Schweißzertifikat:</b>	MZ.1090-2.0200-02 (gültig bis 24.03.2017)
<b>Bemerkungen:</b>	
<b>Ort, Datum:</b>	Essen, 15.05.2015

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

