

ZERTIFIKAT - CERTIFICATE - CERTIFICAT



ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2374-CPR-0387-01

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, Korrosionsschutz extern)
- Hersteller:** **Harbeck Metallbau GmbH**
Hauptstraße 58
D – 94167 Tettenweis
- Herstellerwerk(e):** **Harbeck Metallbau GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) Hauptstraße 58
D – 94167 Tettenweis
- 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:** **17.07.2014**
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** **17.07.2015**
- 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.1090-2.0387-01
(gültig bis 17.07.2015)
- Bemerkungen:**
- Ort, Datum:** Essen, 17.07.2014



Dipl. Ing. (FH) Richter, Armin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

ZERTIFIKAT - CERTIFICATE - CERTIFICAT

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0387-01

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum EG-Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-0387-01 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten EG-Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Harbeck Metallbau GmbH
Hauptstraße 58
D – 94167 Tettenweis

Herstellerwerk(e): Harbeck Metallbau GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Hauptstraße 58
D – 94167 Tettenweis

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 S275 nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Klaus Harbeck, 20.09.1968, IWS
(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: 17.07.2014
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 17.07.2015

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 17.07.2014


Dipl. Ing. (FH) Richter, Armin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

