



## Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0107

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.: 2324-CPR-0107 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Münch GmbH

Würzburger Straße 5-7 D – 97753 Karlstadt

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Münch GmbH

Würzburger Straße 5-7 D – 97753 Karlstadt

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 135 - MAG-Schweißen 141 - WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:** S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2,

Tabelle 2 und 3; Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten

≤ 275 N/mm<sup>2</sup> nach EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015

+ NA:2017

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Petershofen, Markus, geb. 01.03.1988, IWE

Pitschak, Denise, geb. 03.09.1981, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Renk, Jürgen, 15.01.1964, SAP B

Kretzer, Klaus 09.01.1959, SAP B

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und

die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstausstellung)

28.06.2013, W-2013-0107-04

Nächste Überwachung:

28.06.2022

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 28.12.2022 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich ver-

ändern.

Bemerkungen: Die Münch GmbH erfüllt auch die Anforderungen nach DIN

EN ISO 3834-2.

Ort/Datum: Grebenstein, 29.07.2019

Grimmsche Straße 6

Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle





## Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0107

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 EXC3 nach EN

1090-2

**Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: Münch GmbH

Würzburger Straße 5-7 D – 97753 Karlstadt

Herstellerwerk(e): Münch GmbH

(Produktionsstätte des Herstellers) Würzburger Straße 5-7

D - 97753 Karlstadt

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**: 28.06.2013, W-2013-0107-04

(Datum der Erstausstellung)

Nächste Überwachung: 28.06.2022

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 28.12.2022 gültig, sofern 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: ISW.1090-2.0107, nächste Überwachung am 28.06.2022,

Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 29.07.2019

Grimmsche Straße 6
34393 Grebenstein

Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zehrifizierungsstelle