# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0067-05

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-0067 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

H.S. Metallbau GmbH **Gewerbepark West 1a** D - 76863 Herxheim

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

H.S. Metallbau GmbH Gewerbepark West 1a D - 76863 Herxheim

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

**Grundwerkstoffe**:

Baustähle <= S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Alexander Heil, 18.03.1970, EWS

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Stefan Heil, 05.07.1966, -

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

28.06.2013

Nächste Überwachung:

28.06.2025

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 28.12.2025 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht

wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

keine

Ort/Datum:

Essen, den 31.08.2022

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NR 2)





# Ш

## ZERTIFIKAT



### Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-0067

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: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

H.S. Metallbau GmbH Gewerbepark West 1a D - 76863 Herxheim

Hergestellt im Herstellerwerk:

H.S. Metallbau GmbH Gewerbepark West 1a D - 76863 Herxheim

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: 28.06.2013

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis 28.12.2025, solange 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: 28.06.2025

Essen, 31.08.2022

Dipl.-ing. (FH) Korff, Klaus Zertifizierungsstelle Metall-Zert CmbH Otified Body

