

ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2607

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, 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:

**Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau**

Hergestellt im Herstellerwerk:

**Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau**

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.

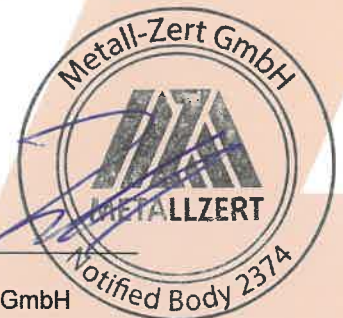
Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 06.02.2012

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **06.08.2025**, 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: 06.02.2025

Essen, 21.12.2022


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



Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2607-06

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-2607 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau

Herstellerwerk(e): Losberger GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Frank Heimes, 03.02.1970, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Günter Fuchs, 01.04.1965, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 06.02.2012
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 06.02.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 06.08.2025 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: Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 08.07.2023


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



ZERTIFIKAT



über die Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2608

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 Aluminiumtragwerke bis EXC3 nach EN 1090-3, 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:

Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau

Hergestellt im Herstellerwerk:

Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau

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: 06.02.2012

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **06.08.2025**, 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: 06.02.2025

Essen, 21.12.2022


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



Schweißzertifikat

Nr.: MZ.1090-3.2608-06

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-2608 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Losberger GmbH
Gottlieb-Daimler-Ring 14
D – 74906 Bad Rappenau

Herstellerwerk(e): Losberger GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Gottlieb-Daimler-Ring 14
D -74906 Bad Rappenau

Norm: EN 1090-3:2019

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-3:2019

Schweißprozesse: 131 - MIG mit Massivdrahtelektrode
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe: Aluminium-Knetlegierungen Gruppe 22, 23 nach EN 1090-3,
Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Frank Heimes, 03.02.1970, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Jan Hoffmann, 30.05.1984, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 06.02.2012
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 06.02.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 06.08.2025 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: Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC2 und EXC3
dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten
Qualifizierungen nach EN ISO 15614-2 oder EN ISO 15613
ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 08.07.2023


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

