Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0013-05

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-0013 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Schlosserei Diezinger GmbH & Co. KG

Färbereistraße 4

D - 91578 Leutershausen

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Schlosserei Diezinger GmbH & Co. KG

Färbereistraße 4

D - 91578 Leutershausen

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe:

Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²

nach EN 1090-2 Tabelle 4

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Lukas Diezinger, 09.06.1998, IWS

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Hans-Jürgen Diezinger, 21.08.1964, EWS

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Gerd Meier, 29.06.1975, -

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

02.05.2013

Nächste Überwachung:

02.05.2025

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 02.11.2025 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 26.07.2022

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







über die

Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-0013

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; 2; 3a; 3b (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

Schlosserei Diezinger GmbH & Co. KG Färbereistraße 4 D – 91578 Leutershausen

Hergestellt im Herstellerwerk:

Schlosserei Diezinger GmbH & Co. KG Färbereistraße 4 D – 91578 Leutershausen

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: 02.05.2013

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **02.11.2025**, 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: 02.05.2025

Essen, 26.07.2022

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

