

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2713-01

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-2713 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Stahl -Metallbau Schobert GmbH
Hauptstraße 70
D – 15306 Gusow - Patkow

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Stahl -Metallbau Schobert GmbH
Hauptstraße 70
D – 15306 Gusow - Patkow

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC1 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)

Martin Nickel, 02.08.1981, IWE

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

Unterstützer:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Sandra Wendland, 13.11.1974, -

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstaussstellung)

31.08.2023

Nächste Überwachung:

31.08.2024

Gültigkeitsdauer:

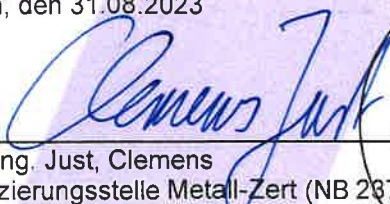
Dieses Zertifikat bleibt bis 28.02.2025 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

keine

Ort/Datum:

Essen, den 31.08.2023


Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)



ZERTIFIKAT



über die Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2713

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 EXC1 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:

Stahl -Metallbau Schobert GmbH
Hauptstraße 70
D – 15306 Gusow - Patkow

Hergestellt im Herstellerwerk:

Stahl -Metallbau Schobert GmbH
Hauptstraße 70
D – 15306 Gusow - Patkow

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: 31.08.2023

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **28.02.2025**, 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: 31.08.2024

Essen, 31.08.2023


Dipl.-Ing. Just, Clemens
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH

