

# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0412-05

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-0412 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** STEWECON GmbH  
Fritz-Monka-Straße 6  
D – 34454 Bad Arolsen

**Herstellerwerk(e):** STEWECON GmbH  
(Produktionsstätte des Herstellers) Fritz-Monka-Straße 6  
D – 34454 Bad Arolsen

**Norm:** EN 1090-2:2018

**Ausführungs-klasse:** bis EXC4 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 111 - Lichtbogenhandschweißen  
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode  
136 - MAG mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode  
138 - MAG mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode  
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm<sup>2</sup>  
nach EN 1090-2 Tabelle 4  
1.4462 nach EN 10088-2  
Betonstähle nach DIN EN 10080

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson:** Gerhard Krummel, 28.09.1968, IWE  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Carsten Stephan, 14.07.1980, B  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 25.07.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 25.07.2024

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 25.01.2025 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:** Schweißen an Betonstahl gilt nach diesem Zertifikat nur für Verbindungen an Baustahl  
Bei der Herstellung von Halterungen aus Duplexstahl ist in Deutschland Z-30.3-19 zu beachten.

**Ort/Datum:** Essen, den 06.11.2021



Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armin  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)