

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2397-06

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-2397 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: BFI Stahlbausysteme GmbH & Co. KG
Anton-Böhlen-Straße 27-29
D - 34414 Warburg

Herstellerwerk(e): BFI Stahlbausysteme GmbH & Co. KG
(Produktionsstätte des Herstellers) Anton-Böhlen-Straße 27-29
D - 34414 Warburg

Norm: EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse: bis EXC3

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
131 - MIG mit Massivdrahtelektrode
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:** Axel Bürger, 17.03.1971, S
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Andrej Fetter, 26.12.1984, IWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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


Gültigkeitsbeginn: 07.06.2013
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 07.06.2028

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 07.12.2028 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 SAP Stufe S und der durchgeführten
Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613
ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 13.06.2025


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

