

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2395-05

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-2395 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: SEIFERT Kranbau und Elektrotechnik
Inhaber: Andreas Felkel e. K.
Bochumer Straße 18
D – 57234 Wilnsdorf

Herstellerwerk(e): SEIFERT Kranbau und Elektrotechnik
(Produktionsstätte des Herstellers) Inhaber: Andreas Felkel e. K.
Bochumer Straße 18
D – 57234 Wilnsdorf

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Holger Prengel, 26.09.1974, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Daniel Harzer, 20.09.1990, 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: 19.12.2014
(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung: 19.12.2024

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 19.06.2025 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 18.10.2022

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

