

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0288

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.: 2324-CPR-0288 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Fischer Metall & Maschinenbau GmbH  
Abteilung Stahl & Sicherheitstechnik  
Im Brühl 58  
D – 74348 Lauffen a.N.**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Fischer Metall & Maschinenbau GmbH  
Abteilung Stahl & Sicherheitstechnik  
Im Brühl 58  
D – 74348 Lauffen a.N.**

**Norm:**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

111 - E-Hand  
135 - MAG-Schweißen  
973 – Metall-Schutzgaslötten

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275, S355 nach EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3;

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Tuschin, Anton, geb. 20.03.1987, IWT

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Münzing, Uwe, geb. 28.04.1965, SFM  
Senghaas, Uwe, geb. 08.01.1969, SFM

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

16.11.2017, W-2017-0288-03

**Nächste Überwachung:**

14.04.2023

**Gültigkeitsdauer:**

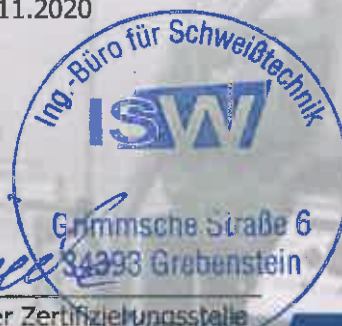
Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 14.10.2023 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.

**Bemerkungen:**

Die **Fischer Metall & Maschinenbau GmbH Abteilung Stahl & Sicherheitstechnik** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 16.11.2020





Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle