

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0234

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-0234 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**FEGA Metallbau- und Handels-GmbH**  
**Hermann-Stoll-Straße 1**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**

**Herstellerwerk(e):**

**FEGA Metallbau- und Handels-GmbH**  
**Heckholzhäuser Weg 15**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**  
**Walter Feickert**  
**Hermann-Stoll-Straße 1**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**



Solide Leistung. die man kaufen kann

**Norm:**

**EN 1090-2:2008+A1:2011**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:**

131 - MIG-Schweißen  
141 - WIG-Schweißen  
135 - MAG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3;  
Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten  $\leq 275$  N/mm<sup>2</sup> nach  
EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Matteka, Uwe, geb. 14.08.1964, EWS

**Vertretung:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Börner, Eberhard, geb. 12.05.1962, SAP B

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

12.08.2015, W-2015-0234-03

**Nächste Überwachung:**

12.08.2021

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 12.02.2022 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 **FEGA Metallbau- und Handels-GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.  
Die Anforderungen nach WHG an das Schweißen von Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt bis 1000 Liter werden erfüllt.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 28.09.2018

