

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2.0276

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-0276 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**METALL Aigeldinger GmbH**  
Stadtweg 22  
D – 78658 Zimmern



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**METALL Aigeldinger GmbH**  
Stadtweg 22  
D – 78658 Zimmern

**Norm:**

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

**Ausführungsklasse:**

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

**Schweißprozesse:**

135 – MAG-Schweißen  
141 – WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2,  
Tabelle 2 und 3; Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten  
≤ 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)

Aigeldinger, Martin, geb. 24.06.1982; IWS

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

entfällt

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

25.01.2017, W-2017-0276-01

**Nächste Überwachung:**

25.01.2020

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt unbegrenzt gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:**

Die **METALL Aigeldinger GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

**Ort, Datum:**

Grebenstein, 03.04.2018



# Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0276

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

**Bauprodukt:** Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

**Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

**Hersteller:** **METALL Aigeldinger GmbH**  
**Stadtweg 22**  
**D – 78658 Zimmern**



**Herstellerwerk(e):** **METALL Aigeldinger GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Stadtweg 22**  
**D – 78658 Zimmern**

**Bestätigung:** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1: 2009+A1:2011,**

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn:** 25.01.2017, W-2017-0279-02  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 25.01.2020

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Zugehöriges Schweißzertifikat:** ISW.1090-2.0276, nächste Überwachung am 25.01.2020

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 03.04.2018



*H. Wienecke*

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