

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 nach Z-30.3-6,
Abschnitt 4.7.3 (3) und EN 1090-2, Tabelle 4

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:

25.01.2018

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 **Aigeldinger Martin AMETALL Aigeldinger GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort, Datum:

Grebenstein, 25.01.2017

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



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-2017-0279-01
(Datum der Erstaussstellung)
- Nächste Überwachung:** 25.01.2018
- 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 25.01.2018
- Bemerkungen:** entfällt



Ort, Datum: Grebenstein, 25.01.2016

H. Wienecke

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

