

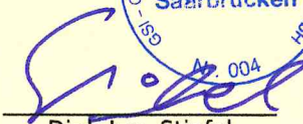
# Schweißzertifikat

**1090-2.00288.GSISa.2020.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Saar Stahlbau GmbH</b>  <b>Bismarckstr. 57-59</b> <b>66333 Völklingen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	Stationärer Sonderstahlbau, Werkstraße 1, 66763 Dillingen, DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 121, 123, 135, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3, 3.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michael Meiser, IWE  geb. am: 13.05.1968
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	siehe Rückseite
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	11.07.2022
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.08.2025
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 18.07.2022  
Stiefel/LD

  
  
Dipl.-Ing. Stiefel  
Leiter der Prüfstelle

# Schweißzertifikat

**1090-2.00015.GSISa.2012.008**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

**Hersteller** Saar Stahlbau GmbH  
**Bismarckstr. 57-59**  
**66333 Völklingen**  
**DEUTSCHLAND**

**Schweißbetrieb** Stationärer Sonderstahlbau, Hüttenstraße 2,  
66115 Saarbrücken, DEUTSCHLAND

**Technische Spezifikation** EN 1090-2:2018

**Ausführungsklasse** EXC4 nach EN 1090-2

**Schweißprozess(e)** 111, 114, 121, 135 (teilmechanisch), 141  
(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

**Werkstoffgruppe** 1.2, 1.3  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
8.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson** Michael Meiser, IWE geb. am: 13.05.1968  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

**Vertreter** siehe Rückseite  
(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

**Bestätigung** Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen  
Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn** 11.07.2022

**Gültigkeitsdauer** 22.08.2025

**Bemerkungen** siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 18.07.2022  
Stiefel/LD

  
Dipl.-Ing. Stiefel  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle

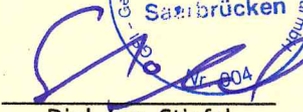
# Schweißzertifikat

**1090-2.00289.GSISa.2020.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>Saar Stahlbau GmbH</b> <b>Bismarckstr. 57-59</b> <b>66333 Völklingen</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Schweißbetrieb</b>	Mobiler Sonderstahlbau, Werkstraße 1, 66763 Dillingen DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 141, 783
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michael Meiser, IWE geb. am: 13.05.1968
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	siehe Rückseite
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	11.07.2022
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.08.2025
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 18.07.2022  
Stiefel/LD

  
**Dipl.-Ing. Stiefel**  
Leiter der Prüfstelle

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**2451-CPR-EN1090-2014.1989.005**

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

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC4 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	hergestellt durch oder für <b>Saar Stahlbau GmbH</b>  <b>Bismarckstraße 57-59</b> <b>66333 Völklingen</b> <b>Deutschland</b>
<b>Herstellwerke</b> <small>Produktionsstätten des Herstellers</small>	siehe Rückseite
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	16.08.2012
<b>Nächstes Überwachungsaudit</b>	15.08.2025
<b>Gültigkeitsdauer</b>	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 in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Düsseldorf, 04.08.2022  
Stiefel

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



**Zertifikatsnummer: 2451-CPR-EN1090-2014.1989.005**

**Herstellwerke**

1. **Saar Stahlbau GmbH Mobiler Sonderstahlbau**  
Werkstraße 1, 66763 Dillingen, Deutschland
2. **Saar Stahlbau GmbH Stationärer Sonderstahlbau**  
Werkstraße 1, 66763 Dillingen, Deutschland
3. **Saar Stahlbau GmbH Stationärer Sonderstahlbau**  
Hüttenstraße 2, 66115 Saarbrücken, Deutschland

**Bemerkungen**

Die notifizierte Stelle - 2451 DVS ZERT GmbH hat die Erstinspektion des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

**Allgemeine Bestimmungen**

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.1 bis einschließlich Pkt. B. 4.4.

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller jährlich schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebenden Erklärungen einzuhalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.