

ZERTIFIKAT

gemäß **DIN EN ISO 9001:2015**

Zertifikatsnummer: 17.Z.095-00.A

Die Zertifizierungsstelle der Tervis Zertifizierungen GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Stahl-Design GmbH

Grimmenstein 13
88364 Wolfegg

für den Geltungsbereich: **Herstellung von Blechkomponenten**

ein Qualitätsmanagementsystem für obigen Standort entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde durch Audits erbracht.

Gültigkeit: 04.08.2023 bis 03.08.2026



Tervis Zertifizierungen GmbH
Königswinter, den 25. Juni 2023

Schweißzertifikat

HWKDD-EN1090-2.00236.2018.005

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

Hersteller	Stahl-Design GmbH Grimmenstein 13 88364 Wolfegg DEUTSCHLAND
Schweißbetrieb	Stahl-Design GmbH, Grimmenstein 13, 88364 Wolfegg DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungs-klasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Wolf, IWS geb. am: 04.05.1991
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	09.04.2018
Gültigkeitsdauer	08.04.2027
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Dresden, 01.07.2024
Scheller/HE



Dipl.-Ing. (FH) Eichhorn
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2370-CPR-2018.00260.005

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:

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

Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

Hersteller hergestellt durch oder für
Stahl-Design GmbH

Herstellwerk
Produktionsstätte des Herstellers
**Grimmenstein 13
88364 Wolfegg
DEUTSCHLAND**

Herstellwerk
Produktionsstätte des Herstellers
Stahl-Design GmbH
Grimmenstein 13
88364 Wolfegg
Deutschland

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 System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstaussstellung 09.04.2018

Nächstes Überwachungsaudit 08.04.2027

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 Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Dresden, 01.07.2024
U. Scheller



Dipl.-Ing. (FH) Eichhorn
Vertreter des Leiters der
Zertifizierungsstelle