



# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036-CPR-1090-1.01138.TÜV SÜD.2024.001**

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 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

**Hersteller** hergestellt durch oder für  
**AURA GmbH & Co. KG**

**Herstellwerk** **Siebeneinstrasse 3  
76726 Germersheim  
DEUTSCHLAND**

Produktionsstätte des Herstellers  
AURA GmbH & Co. KG  
Siebeneinstrasse 3  
76726 Germersheim  
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 werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Datum der Erstaussstellung** 10.06.2024

**Nächstes Überwachungsaudit** 09.06.2027

**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** München, 10.06.2024  
Baum

**Notified Body, Nr. 0036**



*M. Ehrhardt*

B.Eng. Ehrhardt  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ3405290

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



# CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

**0036-CPR-1090-1.01138.TÜV SÜD.2024.001**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

<b>Construction product</b>	<b>Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2</b>	
<b>Intended use</b>	for load-bearing structures in all types of buildings	
<b>CE - marking method</b>	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011	
	produced by or for	
<b>Manufacturer</b>	<b>AURA GmbH &amp; Co. KG</b>  Siebeneinstrasse 3 76726 Germersheim GERMANY	
<b>Manufacturing plant</b> <small>Production facility of the manufacturer</small>	AURA GmbH & Co. KG Siebeneinstrasse 3 76726 Germersheim GERMANY	
<b>Confirmation</b>	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.	
<b>Date of first issue</b>	10.06.2024	
<b>Next Surveillance audit</b>	09.06.2027	
<b>Period of validity</b>	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.	
<b>Remarks</b>	see reverse	
<b>Place and date of issue</b>	Munich, 10.06.2024 Baum	<b>Notified Body, Nr. 0036</b>



*M. Ehrhardt*

B.Eng. Ehrhardt  
Deputy head of certification  
body



EQ3405290



# Schweißzertifikat

**TÜV SÜD-01138.2024.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>AURA GmbH &amp; Co. KG</b>  Siebeneinstrasse 3 76726 Germersheim DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 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>	Marco Niebes, IWS  geb. am: 13.10.1982
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Wiegerling, IWE  geb. am: 03.09.1963
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	10.06.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	09.06.2027
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 10.06.2024 Baum/HB

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

*M. Eh.*

B.Eng. Ehrhardt  
Vertreter des Leiters der  
Zertifizierungsstelle



EQ3405291

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



# Welding Certificate

**TÜV SÜD-01138.2024.001**

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:  
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

<b>Manufacturer</b>	<b>AURA GmbH &amp; Co. KG</b>  Siebeneinstrasse 3 76726 Germersheim GERMANY
<b>Technical specification</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Execution class(es)</b>	<b>EXC2 according to EN 1090-2</b>
<b>Welding Process(es)</b> <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Manual metal arc welding 135 - Metal active gas welding 141 - TIG gas tungsten arc welding
<b>Material Group</b>	1.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3 8.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4
<b>Responsible Welding Coordinator</b> <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Marco Niebes, IWS born on: 13.10.1982
<b>Substitute</b> <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Peter Wiegerling, IWE born on: 03.09.1963
<b>Confirmation</b>	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
<b>Validity start</b>	10.06.2024
<b>Period of validity</b>	09.06.2027
<b>Remarks</b>	see reverse
<b>Place and date of issue</b>	Munich, 10.06.2024 Baum/HB

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

*Mi. Eh.*

B.Eng. Ehrhardt  
Deputy head of certification  
body



EQ3405291