



**qualityaustria**  
Erfolg mit Qualität



# ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **qualityaustria** Zertifikat aus:

Dieses **qualityaustria** Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

**PORR Stahl- und Systembau GmbH & Co. KG**  
DE-06895 Zahna-Elster, Betonwerkstraße 5

**QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 9001:2015**

Herstellung von Stahl,- Stahlverbundkonstruktionen und Betonfertigteile

Registriernummer: 28362/46

Erstausstellung: 27. Oktober 2022

Gültig bis: 26. Oktober 2025

Die Gültigkeit dieses **qualityaustria** Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Wien, am 27. Oktober 2022

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

**Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt**

Mag. Christoph Mondl  
Geschäftsführer

Mag. Dr. Werner Paar  
Geschäftsführer

Mag. Dr. Anni Koubek  
Fachbeauftragte

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFV (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltgutachterorganisation durch das BMLFUW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (International Certification Network).



Dok. Nr. FO\_24\_028

55844ec9-cf28-4bc7-b19e-00802b789c49

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert.



**qualityaustria**

MEMBER OF

