

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

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWFW (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

8e006a1f-994c-4168-9551-cl2cd58ab2e9

RUBNER
objektbau

Rubner Objektbau GmbH
J.-G.-Mahl-Straße 40, I-39031 Bruneck

Ausführung von schlüsselfertigen Großprojekten in Holzbauweise

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

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS

entsprechend den Forderungen der

ISO 9001:2015

Bewertet gemäß den Anforderungen der Technical Regulation RT-05.

Diese Zertifizierung bezieht sich auf die Managementaspekte des gesamten Unternehmens und kann zur Qualifizierung der Bauunternehmen gemäß Artikel 84 des gesetzesvertretenden Dekrets Nr. 50/2016 und nachfolgenden Änderungen und der anwendbaren ANAC-Richtlinien verwendet werden.

Registriernummer: 06860/0

Erstausstellung: 08. Mai 2008

Gültig bis: 14. April 2023

Wien, am 09. April 2020

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



Konrad Scheiber
Geschäftsführer



Eckehard Bauer, MSc
Fachbeauftragter



 **qualityaustria**

