



## ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein **quality**austria Zertifikat aus: Dieses **quality**austria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

Quality Austria - Trainings,
Zertifizierungs und
Begutachtungs GmbH ist
gemaß dem
österreichischen
Akkreditierungsgesetz
BGBI. Nr. 28/2012 durch
das BMWFW
(Bundesministerium für
Wissenschaft, Forschung
und Wirtschaft)

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

Die Quality Austria is durch den VDA (Verband der Automobilindustria e.V.) zugelassen

Der Akkreditierungs- bz Zulassungsumfang ist d jeweils aktuell Bescheiden od Anerkennungsdokument

Die Quality Austria ist d österreichische Mitglied IQNet (Internation Certification Network

Dok. Nr. FO\_24\_

9a2b548f-1f7d-428a-809f-2208b3d123cf BÜRKLE + SCHÖCK Sicherheitsund Energiespartechnik GmbH DE-70565 Stuttgart, Gewerbestraße 38

Dienstleistungen im Bereich Sicherheits- und Elektrotechnik: Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Abnahme und Instandhaltung von Gefahren- meldeanlagen (z.B. Einbruch- und Brandmeldeanlagen) sowie von Videoanlagen und Energiespartechnik

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



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

## **QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS**

entsprechend den Forderungen der

ISO 9001:2015

Registriernummer: Q-25322/0 Erstausstellung: 08. Januar 2021 Gültig bis: 07. Januar 2027







MEMBER OF

IQNET

Wien, am 29. Februar 2024

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

Mond

Mag. Christoph Mondl

Mag. Dr. Werner Paar

Ing. Christoph Baumgartner, MSc, MBA Prokurist, Leitung Customer Service Center