



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



INTERNET COPY

Gebauer a Griller
Kabeltechnik, spol. s r.o.
CZ-692 01 Mikulov, Nádražní 677

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMS
entsprechend den Forderungen der
IATF 16949:2016
mit Produktentwicklung

Entwicklung und Produktion von konfektionierten
Kabeln, Leitungen und Kontakteile

Registriernummer: T-06699/2

IATF-USI: 3WFS33

IATF-Registrier-Nummer: 0503809

Ausgestellt: 05. März 2024

Gültig bis: 04. März 2027

Wien, am 05. März 2024

Seite 1 / 2

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

Mag. Christoph Mondl
CEO

Mag. Dr. Werner Paar
CEO

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



ANHANG

zum Zertifikat



INTEGRITY COPY

Unterstützungsfunktion(en): Finance,
Human resources, Information technologies,
Internal audit management, Policy making, Purchasing,
Quality system management, Sales, Strategic planning:
Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH
Muthgasse 36, A-1194 Wien
IATF-USI: 6P9YHY

Quality Austria bestätigt, dass die gelisteten
Unterstützungsfunktionen als Teil der am Zertifikat
angeführten Organisation, auditiert wurden:

Process design, Product design:
Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH
Laaer Straße 145, A-2170 Poysdorf
IATF-USI: 6TFYCT

Warehousing:
Gebauer & Griller Kabeltechnik spol s.r.o.
Prumyslova zona jih, Prumyslova 1503,
CZ 691 23 Pohorelice
IATF-USI: LP9Y6P

Registriernummer: T-06699/2

IATF-USI: 3WFS33

IATF-Registrier-Nummer: 0503809

Ausgestellt: 05. März 2024

Gültig bis: 04. März 2027

Wien, am 05. März 2024

Seite 2 / 2

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

Mag. Christoph Mondl
CEO

Mag. Dr. Werner Paar
CEO

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