



# 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

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

**ARBEITS- GESUNDHEITS- UND  
SICHERHEITS-MANAGEMENTSYSTEMS**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 45001:2018**

Entwicklung und Produktion von konfektionierten  
Kabeln, Leitungen und Kontakteile

Registriernummer: 01084/2  
Erstausstellung: 10. März 2021  
Gültig bis: 09. März 2024

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

Wien, am 10. März 2021

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

  
Konrad Scheiber  
Geschäftsführer

  
Eckehard Bauer, MSc  
Fachbeauftragter

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

Die Quality Austria ist  
als Umweltgutachter-  
organisation durch das  
BMFLFUW  
(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  
IONet (International  
Certification Network).

Dok. Nr. FO\_24\_028

47e4a765-34c9-4bb9-  
ab5d-57dfd819fcea

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter  
[http://www.qualityaustria.com/de/cert\\_dokumentiert](http://www.qualityaustria.com/de/cert_dokumentiert) EAC: 19



 qualityaustria

