



СЕРТИФИКАТ

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH выдает Сертификат следующей организации:

Этим сертификатом **qualityaustria** подтверждает применение и дальнейшее развитие действующей

Stölzle-Oberglas GmbH

AT-8580 Köflach, Fabrikstraße 11

Разработка, производство, хранение и дистрибуция упаковочного стекла для фармацевтической, косметической, пищевой, напиточной и алкогольной промышленности

Подразделение: Stölzle-Union s.r.o,
CZ-330 24 Heřmanova Huť, U Sklářny 300

Разработка, производство, хранение и дистрибуция упаковочного стекла для фармацевтической, пищевой, напиточной и алкогольной промышленности

Действительность данного Сертификата **qualityaustria** обеспечивается путем проведения ежегодных контрольных проверок. Расширенная проверка проводится раз в три года для продления срока действия сертификата. лишь вместе с действующим сертификатом качества Австрии Quality Austria ISO 9001 .

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Принимая во внимание соответствующие требования, данный сертификат имеет силу

ISO 15378:2017

Регистрационный No.: 00004/0

Дата первой выдачи: 08 июня 2018

Действителен до: 07 июня 2021

Вена, 08 июня 2018

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

Подписи удалены из соображений безопасности

Konrad Scheiber
Председатель правления

Otto Kreiter, MSc
Уполномоченный специалист



Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH is accredited as an organisation for environmental verification by the BMLFUW (Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management).

Quality Austria is authorized by the VDA (Association of the Automotive Industry).

For accreditation registration details please refer to the applicable decisions or recognition documents.

Quality Austria is the Austrian member of IQNet (International Certification Network).

Dok. Nr. FQ_24_029

Срок действия свидетельства задокументирован на интернет сайте
<http://www.qualityaustria.com/en/cert> EAC: 15; 35.1