



1. Nummer der Bescheinigung:	102126	Ausstellung am: 18.12.2019
2. Name und Anschrift des Unternehmers:	3. Name, Anschrift und Codenummer der Kontrollstelle:	
Austrian Brands GmbH Krobotek 58	SGS Austria Controll-Co GmbH Grünbergstraße 15, Stiege 2, 6. Stock A-1120 Wien AT-BIO-902	
8382 Krobotek		
Kontrollnummer:	7302881	
Haupttätigkeit:	Aufbereitung	
4. Erzeugnisgruppen/Tätigkeit:	5. definiert als:	
<u>Verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse zur Verwendung als Lebensmittel</u>		
Alkohol		
Ethanol Prima (*A)	ökologisch/biologisches Erzeugnis	
Liköre		
Dirndl Likör 19 vol% (*A)	ökologisch/biologisches Erzeugnis	
Weinbrand		
Weinbrand 43 vol% (*A)	ökologisch/biologisches Erzeugnis	
Wodka		
Apple Wodka 40 vol%, Potato Wodka 40 vol%, Single Malt Wodka 40 vol% (*A)	ökologisch/biologisches Erzeugnis	
Anmerkung:		
*A Aufbereitung		
6. Gültigkeitsdauer:	Verarbeitete landwirtschaftliche Erzeugnisse zur Verwendung als Lebensmittel bis 31.12.2020	
7. Datum der Jahreskontrolle:	03.09.2019	

Fortsetzung auf Seite 2

SGS Société Générale de Surveillance SA
 SGS Austria Controll-Co GmbH Grünbergstraße 15, Stiege 2, 6. Stock
 A-1120 Wien Austria
 t +43 (0)1 512 25 67-0 f +43 (0)1 512 25 67-9 e sgs.austria@sgs.com
 www.at.sgs.com

7302881



Austrian Brands GmbH

Bio - Zertifikat

8. Diese Bescheinigung wurde auf Basis von Artikel 29 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 ausgestellt. Der angegebene Unternehmer hat seine Tätigkeiten der Kontrolle unterstellt und erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und der Verordnung (EG) Nr. 889/2008, sowie wenn zutreffend der Richtlinie Biologische Produktion.

Bedingungen für die Aufrechterhaltung der Gültigkeit des Zertifikates im genannten Zeitraum:

1. Die Produkte müssen den oben genannten Bestimmungen entsprechen
2. Aufrechtes Kontrollverhältnis mit der SGS Austria Controll-Co. Ges.m.b.H.

Der Status des Zertifikates kann überprüft werden unter: <http://www.bioqs.at>

Petra Hebenstreit
Gruppenleiterin

Mag. Martin Hansi
Zertifizierungsstellenleiter