

# ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

## AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

(ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH),

dass die Verarbeitungstätigkeiten von

## Gürkan Schinkenproduktion GmbH

Industriestraße 28

33161 Hövelhof

Deutschland

GS1 GLN: 4260127930000; behördliche Zulassungsnr.: DE – NW- 30251; COID: 86614

### für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Herstellung von türkischem Rinder- und Lammschinken, gesliced oder am Stück, verpackt in Kunststoffolie und -beutel (Vakuum oder MAP) sowie türkische Knoblauchwurst (Sucuk) im Darm verpackt in Kunststoffolie (Vakuum)

Production of Turkish beef and lamb ham, sliced or in one piece, packed in plastic film and bags (vacuum or MAP) and Turkish garlic sausage (sucuk) in casing packed in plastic film (vacuum)

**mit den Produktscope:** 1. Fleisch, Geflügel und Fleischprodukte  
**und Technologiescope:** C, D, E, F\*

die Anforderungen des

### IFS Food Version 8, April 2023

und anderen zugehörigen normativen Dokumenten

auf **Höherem Niveau** mit einer Bewertung von 96,9 % erfüllen.

Zertifikat-Registrierungs-Nr.:	IFSAGZ3729
Auditoption:	angekündigt
Letztes unangekündigt durchgeführtes	
Audit:	n/a
Datum des Audits:	17.09.2024 - 19.09.2024
Datum der Zertifikatsausstellung**:	11.11.2024
Zertifikat gültig bis:	15.11.2025

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:	
angekündigtes Audit	27.07.2025 - 05.10.2025
unangekündigtes Audit	01.06.2025 - 05.10.2025

Bonn, 11.11.2024

AGRIZERT  
AGZ-29-RS

Dieses Dokument ist aus Datenschutzgründen ohne Originalunterschrift gültig.



AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

Siebenmorgenweg 6-8  
53229 Bonn  
Deutschland  
www.agrizert.de



\*Die Aufschlüsselung der Technologiescope finden Sie im IFS Food Standard.

\*\*Das Datum der Zertifikatsausstellung entspricht dem Datum der Zertifizierungsentscheidung.

Dieses Dokument ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und darf nach Ablauf der Gültigkeit nicht mehr verwendet werden.