



Management Service

ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle
TÜV SÜD Management Service GmbH

(akkreditiert für IFS Zertifizierungen
und Vertragspartner des IFS-Standarddeigners),
dass die Verarbeitungstätigkeiten von



Meininger Wurstspezialitäten aus Thüringen GmbH

An der Winde 13-14, 98617 Meiningen, Deutschland
COID: 2072

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

**Produktion von Bratwurst, Rohwurst, Kochwurst, Brühwurst,
Schinken, Braten, Fleischzubereitungen, Schweineschmalz,
Pastete und Wurstkonserven sowie Verpacken der Produkte in
Schlauchbeutel, Folie, Gläser, Kunststoffhartschalen und Kunstdarm.
Feinkosterzeugnisse sind nicht Bestandteil der Zertifizierung.
Neben der eigenen Produktion hat das Unternehmen
Prozesse und / oder Produkte ausgelagert**

(Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch gemäß Anlage.)

Product Scope: IFS Food 1: Fleisch, Geflügel und Fleischprodukte

Technology Scopes: A, B, C, D, E, F

die Anforderungen des

IFS Food

Version 6.1, November 2017

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf **Foundation Level** erfüllt.

Tag des Audits: 17.03.2020 - 18.03.2020

Das nächste Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne
durchzuführen: 08.03.2021 bis 17.05.2021

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 024 49881 TMS
Auftrags-Nr.: 707041772

Zertifikatsgültigkeit bis: 27.06.2021

Datum der Zertifikatsausstellung: 11.05.2020



Product Compliance Management
München, 12.05.2020





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 024 49881 TMS

Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch:

Production of sausage, raw sausage, boiled sausage, cooked sausage, ham, roast, lard, pâté, preserved products and packaging of products into bags, foil, glass, hard plastic shells and artificial casings.

Delicatessen are not part of the certification.

Beside own production, company has outsourced processes and/or products

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT





Product Compliance Management
München, 12.05.2020



Seite 2 von 2