



Management Service

ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle der

TÜV SÜD Management Service GmbH

(ist eine akkreditierte Zertifizierungsstelle für Zertifizierungen nach dem IFS und hat einen Vertrag mit den IFS Standardeignern geschlossen),
dass die Großhandelsaktivitäten von



Terra Naturkost Handels KG
Gradestrasse 92, 12347 Berlin, Deutschland
COID: 33934

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Lagerung, Kommissionierung und Großhandel von Bio-Artikeln - Frischware (Obst und Gemüse, Pilze, Fleisch, Eier, Fisch, Molkereiprodukte), Trockenartikel (Backwaren, getrocknete Waren, Babynahrung, Konserven, Süßwaren, Tee, Kaffee, Zutaten, Öle / Fette), Tiefkühlartikel und Getränken, Lagerung, Kommissionierung und Großhandel von HPC- Produkten und Verpackungsmittel aus Kunststoff und Papier
Das Audit beinhaltet nicht die BIO-Zertifizierung; eine Prüfung der gesamten Spezifikation der Ursprungsbescheinigung erfolgt über einen separaten Zertifizierungsprozess

Storage, picking and wholesale of organic products - products from fresh produce (fruits and vegetables, mushrooms, meat, eggs, fish, dairy products), dry products (baked goods, dried goods, baby food, canned goods, sweets, tea, coffee, ingredients, oils / fats), frozen products and beverages. Storage, picking and wholesale of HPC-products and plastic and paper packaging materials.

The audit doesn't include BIO-certification; checking the specification specifically on the aspect of origin is a part of a separate certification process

die Anforderungen des

IFS Wholesale Version 2, Mai 2016 "Classic"

auf **Higher Level** erfüllen.

Tag des Audits: 06.10.2022 - 07.10.2022

Das nächste Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen: 17.08.2023 bis 26.10.2023

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 029 41824 TMS
Auftrags-Nr.: 70781645

Zertifikatsgültigkeit bis: 06.12.2023

Datum der Zertifikatsausstellung: 04.11.2022



Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 04.11.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-14143-01-01