



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 Standardgeignern geschlossen), dass die Großhandelsaktivitäten von



**Terra Naturkost Handels KG**

**Gradestrasse 92, 12347 Berlin, Deutschland**

COID: 33934

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

**Lagerung, Kommissionierung und Handel 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 Handel von HPC- Produkten und Verpackungsmittel aus Kunststoff und Papier**  
(Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch gemäß Anlage.)

die Anforderungen des

**IFS Wholesale**

**Version 2, Mai 2016**

**“Classic”**

auf **Higher Level** bestanden hat.

Tag des Audits: 11.10.2017 - 12.10.2017

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

Das nächste Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen: 17.08.2018 bis 26.10.2018

Zertifikatsgültigkeit bis: 06.12.2018

Datum der Zertifikatsausstellung: 11.12.2017



Product Compliance Management  
München, 11.12.2017

Seite 1 von 2



Management Service

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

**Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.:  
12 029 41824 TMS**

Zertifizierungsbereich des Audits in Englisch:

**Storage, picking and trade 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 trade of HPC-products and plastic  
and paper packaging materials**



Product Compliance Management  
München, 11.12.2017

Seite 2 von 2