

Zertifikat



Hiermit bestätigt die Intertek Testing Services NA, Inc. (akkreditiert für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner des IFS-Standarddeigners), dass die Verarbeitungstätigkeiten von:

Moguntia-Werke Gewürzindustrie GmbH
Malberger Straße 19, 49124 Georgsmarienhütte
Deutschland

COID 3988

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Keimreduktion und Vermahlung von Gewürzen und Herstellung von Gewürzmischungen, Gewürzpräparaten / Zusatzstoffmischungen sowie Emulsions- / Fettmarinaden und Würzsaucen (auch mit Gemüseeinlagen) in konventionellen Großgebilde-Packungen (produktspezifisch in Papiertüten, Schlauch- / Standbeuteln aus Verbundfolien, diversen Gebinden aus Kunststoff, Edelstahl- / Kunststofftanks) und als Fertigpackung in Kunststoff-Streuern.

Neben eigener Produktion hat der Standort einen ausgelagerten Prozess. Decontamination and Milling of spices and production of spice mixtures, spice preparations / adjuvant mixtures and seasonings as well as marinades (fat based or W/O- or O/W-emulsion) and dips also with vegetables in conventional bulk packs (specific for the products in paper bags, tubular bags and pouches made from multi-layer films, diverse plastic packages and stainless steel / plastic tanks) and for final consumers in plastic casters. Beside own production, the company has an outsourced process.

5 - Obst und Gemüse; 9 - Öle und Fette; 10 - Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze (z. B. Nahrungsergänzungsmittel)
B, C, D, F *

die Anforderungen des
IFS Food Version 6.1,
November 2017

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente auf höherem Niveau bestanden hat.

Certificate – register number:
2019-0089346

Audit date:
07 März 2019

Date of issue of certificate:
09 April 2019

Certificate valid until:
06 Mai 2020

Next audit to be performed within the time period:
16 Januar 2020 – 26 März 2020



Monika Oeters

Monika Oeters
Verantwortliche der Zertifizierungsstelle

Intertek Testing Services NA, Inc.
900 Chelmsford Street, Lowell
MA 01851, USA

Intertek Testing Services NA, Inc. is an ANSI
accredited body under schedule of Accreditation
No. 0204.

