



Z E R T I F I K A T



Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH

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

LPP Lotao Pack- und Produktions GmbH

**Brauereistr. 31-33
19306 Neustadt Glewe**

COID: 71920

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

"Mischen, Abfüllen und Verpacken von trockenen Schüttgütern (Reis, Reisprodukte, Trockenfrüchte, Kokosblütenzucker, Pulvermischungen, Teemischungen und Toppings aus Saaten und Obstpulvern, Superfood-Pulver, Süßungsmittel), sowie Jackfruchtgerichte in verschiedenen Kunststoff- und Folienverpackungen // Mixing, bottling and packaging of dry bulk materials (rice, rice products, dried fruits, coconut sugar powder mixtures, blends and toppings of seeds and fruit powders, superfood powders, sweeteners) as well as jackfruit dishes in various plastic and film packaging"

Neben der eigenen Produktion hat das Unternehmen ausgelagerte Prozesse und/oder Produkte // Beside own production, company has outsourced processes and/or products

Produktscope: 5 - Obst und Gemüse, 6 - Getreideprodukte, Cerealien, Industriebackwaren und Feingebäck, Süßwaren, Snacks, 10 - Trockenprodukte, andere Zutaten und Zusätze (z. B. Nahrungsergänzungsmittel)

Technologiescope: F*

die Anforderungen des

IFS Food, Version 6.1, November 2017

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente

auf Höherem Niveau

erfüllen.

Zertifikat-Registrier-Nr.: IFSAGZ2786-01

Datum des Audits: 15.01.2020

Datum der Zertifikatausstellung**: 13.02.2020

Gültigkeitsdauer des Zertifikats: 11.03.2021

Nächstes Audit ist innerhalb folgender

Zeitspanne durchzuführen: 20.11.2020 - 29.01.2021

Bonn, 13.02.2020

AGRIZERT Zertifizierungs GmbH
Siebenmorgenweg 6-8, 53229 Bonn
Tel.: 0228/ 971496 0
www.agrizert.de



J. Beckler
Zertifizierungsstelle

* Die Aufschlüsselung der Technologiescopes finden Sie im IFS Food, V6.1

** Datum der Zertifikatausstellung entspricht dem Datum der Zertifizierungsentscheidung.