

ZERTIFIKAT

Unangekündigtes Audit

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle Intertek Testing Services NA, Inc. (ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für IFS Zertifizierungen und Vertragspartner der IFS Management GmbH), dass die Verarbeitungstätigkeiten von

Hartmann Spedition & Logistik AG Draisstraße 25 c

76461 Muggensturm Deutschland

GS1 GLN(s): 4039336000008

COID 29441

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Umschlag, Lagerung, Konfektionierung, Kommissionierung und Transport von verpackten nicht-temperaturgeführten Lebensmitteln theoretisch aller Produktgruppen, HPC-Produkte und von Non-Food-Erzeugnissen theoretisch aller Warengruppen

Cross-docking as well as storage, assembling, picking and transport of packaged ambient stable food of notionally all product groups, HPC-products and non-food products of notionally all types of ware

Produktscope: 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9, 1.1.10, 1.1.11, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3

die Anforderungen des

IFS Logistics Version 2.3, Juni 2021

und anderen zugehörigen normativen Dokumente auf Basis-Niveau mit einer Bewertung von 91,99 % erfüllen.

Zertifikats-Registrierungs-Nr.:

2023-0105732

Letztes unangekündigt durchgeführtes Assessment:

N/A

Tag des Assessments:

17.08.2023

Datum der Zertifikatsausstellung:

12.10.2023

Zertifikatsgültigkeit bis:

01.10.2024

Nächstes Assessment ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

Rezertifizierungsassessment zwischen dem 12.06.2024 und dem 21.08.2024 im Falle eines angekündigten Assessments und zwischen dem 17.04.2024 und dem 21.08.2024 im Falle eines unangekündigten Assessments.











Monika Oeters

Verantwortliche der Zertifizierungsstelle 12.10.2023, Mönchengladbach, Deutschland

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.



