

ZERTIFIKAT

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

Fritz GmbH & Co. KG
Franz-Reichle-Straße 2,
74078 HEILBRONN
Deutschland

**Nummer der behördlichen Zulassung: NA
COID: 45831
(Fritz GmbH & Co. KG, Franz-Reichle-Straße 2, 74078,
HEILBRONN, Deutschland)**

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Cross docking und Straßentransport von verpackten, nicht temperaturgeführten Lebensmitteln und Nicht-Lebensmitteln. Strassentransport von Lebensmittel (Zucker) in Bulkware in Silofahrzeugen.

Cross docking and road transport of packed, nontemperature-controlled food and non-food products.

Road transport of food (sugar) in bulk in silo vehicles.

Zusätzliche Informationen:

Ausschlüsse: Tätigkeiten im Zusammenhang mit Kraftfahrzeugteilen (Umschlag/Transport) sowie See- und Luftfracht

Produktscope:

I.1, I.2, I.3, I.4, II.1, II.2, II.3, II.4

die Anforderungen des

**IFS Logistics Version 3,
Dezember 2023**

und anderen zugehörigen normativen Dokumente auf Basis-Niveau mit einer Bewertung von 94,52% erfüllen.



Zertifikats-Registrierungs-Nr.:

2024-0202989

Letztes unangekündigt durchgeführtes Audit:

27. November 2023

Tag des Audits:

21. November 2024

Datum der Zertifikatsausstellung:

15. Januar 2025

Zertifikatsgültigkeit bis:

25. Januar 2026

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

Erneuerungsaudit zwischen dem 06. Oktober 2025 und dem 15. Dezember 2025 im Falle eines angekündigten Audits und zwischen dem 11. August 2025 und dem 15. Dezember 2025 im Falle eines unangekündigten Audits.



Calin Moldovean

President, Business Assurance
16. Januar 2025, Mönchengladbach,
Deutschland

Intertek Testing Services NA, Inc.
4700 Broadmoor SE, Suite 200,
Kentwood Michigan 49512 USA



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

