



# ZERTIFIKAT

## Unangekündigtes Audit

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle IFCS Institute for Food Chain Standards GmbH, akkreditiert nach ISO/IEC 17065 für Zertifizierungen nach IFS Logistics und Vertragspartner der IFS-Standarddeigner, dass die logistischen Aktivitäten von

**Glomm Logistics GmbH**

Gutenbergring 22

22848 Norderstedt

Deutschland

GLN: 4260191310005, COID: 17457

für den Zertifizierungsbereich des Audits:

Lagerung ambienter und auf Kundenwunsch gekühlter verpackter Lebensmittel, Lebensmittelrohstoffe und -zusätze, Zusätzen für die Non Food Industrie sowie Futtermittelzusätzen. Alles verpackt in Big Bag, Karton, Sack, IBC oder Fass. Lagerung von Flüssiglysin in Lagertanks. Straßentransport der Güter mit Koffer- und Planen-LKW, bei Flüssiglysin (non-food Ware) mit Tankfahrzeugen der Subunternehmer.

Storage of ambient and, on customer request, refrigerated packaged food, food raw materials and additives, additives for the non-food industry and feed additives. Everything packed in Big Bag, carton, sack, IBC or barrel. Storage of liquid lysine in storage tanks. Road transport of the goods with box and tarpaulin trucks, in case of liquid lysine (non-food goods) with tank trucks of subcontractors.

Mit den folgenden 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

auf höherem Niveau mit einer Bewertung von 96,62% erfüllen.

Zertifikat-Registernummer:	IC03375 135 09 2023
Datum des letzten unangekündigten Audits:	N/A
Datum des Audits:	02.08.2023 - 03.08.2023
Datum der Zertifikatsausstellung:	28.09.2023
Zertifikat gültig bis:	13.10.2024
Zeitraum des nächsten Audits wenn angekündigt:	24.06.2024 – 02.09.2024
Zeitraum des nächsten Audits wenn unangekündigt:	29.04.2024 – 02.09.2024

Hoppegarten (Mark), 28.09.2023

  
Dr. Thomas Schnick  
Geschäftsführung

