

Zertifikat DE22/00000128

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH,
dass die Tätigkeiten/Dienstleistungen des Unternehmens

FD Mopro GmbH

COID: 61794

GLN: 4260287440005

Koblenzer Str. 1, DE 50968 Köln

die Anforderungen von

IFS Broker Version 3.1, Juni 2021

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente für den Zertifizierungsbereich des Audits erfüllen:
Handel mit Molkereiprodukten (Käse aus Kuh-, Ziegen-, Schaf- und Büffelmilch, Butter und Joghurt).
Trade in dairy products (cheese from cow's, goat's, sheep's and buffalo's milk, butter and yogurt).

Produkt-Scope(s) 1.4- Milchprodukte

auf höherem Niveau mit einer Bewertung von 98.35%

Ausgabe 2. Datum des Audits: 16 Juni 2023

Nächstes Audit ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

12 April 2024 - 21 Juni 2024 bei Durchführung eines angekündigten Audits

oder 16 Februar 2024 - 21 Juni 2023 bei Durchführung eines unangekündigten Audits

Letztes unangekündigtes Audit: N/A

Zertifikat ausgestellt am: 14 Juli 2023

Zertifikatsgültigkeit bis: 01 August 2024



Freigegeben durch

Betina Jahn

Head of Certification Body

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Europa Allee 12 49685 Emstek (Germany)

de.ifs.emstek@sgs.com - www.institut-fresenius.de

Freigegeben durch

Alexander Hirschhäuser

Director KNS Germany



**INSTITUT
FRESENIUS**

Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

