

Bestätigungsschreiben DE22/00000573

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH, dass das IFS Progress Food Assessment für die Tätigkeiten von

SGS

Hannover Ice GmbH

COID: 52296

GLN: 4260471940007

Am Brabrinke 14, DE 30519 Hannover

die Anforderungen von

IFS Progress Food Version 3, Januar 2023

und anderer zugehöriger, normativer Dokumente für den Zertifizierungsbereich des Assessments erfüllen:

Herstellung von Eiswürfeln und Crushed Ice, verpackt in LDPE-Beuteln.

Production of ice cubes and crushed ice, packed in LDPE-bags.

Produkt-Scope(s): 8 - Getränke

Technologie-Scopes: D, E, F

auf der Mittelstufe mit einer Bewertung von 86.66%

Ausgabe 3. Datum des Assessments: 19 November 2024

Nächstes Assessment ist innerhalb folgender Zeitspanne durchzuführen:

Erneuerungsassessment zwischen 25 September 2025 - 04 Dezember 2025 im Falle eines angekündigten Assessments oder zwischen 31 Juli 2025 - 04 Dezember 2025 im Falle eines freiwillig unangekündigten Assessments für die Mittelstufe

Bestätigungsschreiben ausgestellt am: 14 Januar 2025

Bestätigungsschreiben gültig bis: 14 Januar 2026



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

Jan Meemken



**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.

