

Bestätigungsschreiben

Hiermit bestätigt die Zertifizierungsstelle
SGS Institut Fresenius GmbH

**Europa-Allee 12
DE - 49685 Emstek**

, dass das IFS Global Markets – Food Assessment für die Tätigkeiten von

Produktionsstätte:
**Küppersbusch GmbH
Siemensstr. 34a
DE - 42551 Velbert
COID: 63106**



für den Assessmentbereich:

Produkt Scopes: 8 Technologie Scope: E, F

Abfüllung (vereinzelt Ausmischung) und Verpackung von Getränken und Sirupen und
Lohnetikettierung von bereits verpackten Produkten

entsprechend den Anforderungen des

**IFS Global Markets Food
Version 2, Januar 2017**

und anderen dazugehörigen Vorgabedokumenten

auf der Mittelstufe bestanden ist

Bestätigungs- Registrierungs- Nr.: 5589422

Assessmentdatum: 20.10.2021

Ausstellungsdatum des Bestätigungsschreibens: 16.11.2021

Bestätigungsschreiben gültig bis: 13.01.2023

Nächstes Assessment durchzuführen im Zeitraum von: 24.09.2022 - 03.12.2022

Emstek, 16. November 2021

i. V. Frau Betina M. Jahn

Leiterin der Zertifizierungsstelle
SGS Institut Fresenius GmbH
Europa-Allee 12
49685 Emstek

www.institut-fresenius.sgsgroup.de



Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt. Die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen.
Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtsunwirksam. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.