

Vertrauen durch Kompetenz

ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigt die ARS PROBATA GmbH
(ISO/IEC 17065 akkreditiert für IFS Zertifizierungen und
Vertragspartner der IFS Management GmbH),
dass die Verarbeitungstätigkeiten von

Wikana Keks und Nahrungsmittel GmbH
Dessauer Str. 8
06886 Lutherstadt Wittenberg
Deutschland

COID: 9759
GLN: 4014051000007

Nr. IFS-2968/2022



für den Zertifizierungsbereich des Assessments APIFF280922-2968:

Herstellung von Teigen und Füllungen, Backen und Füllen von Keksen, Schokolierung von Keksen, Mahlen von
Keksmehl; Verpacken der hergestellten Produkte in Blister, Folien, Faltschachteln und Säcken

Das Unternehmen führt zudem Broker Aktivitäten durch, die nicht nach IFS Broker/einem anderen GFSI anerkannten
Standard zertifiziert sind.

unter Ausschluss von: kein Ausschluss

Manufacture of doughs and fillings, baking and filling biscuits, coating biscuits with chocolate, milling biscuit flour;
packing the products in blister packaging, foils/films, cardboard boxes and bulk bags

The company also performs brokering activities that are not certificated to the IFS Broker and/or other GFSI recognized
standard.

Exclusion from Scope: no exclusion

Produktscope(s): 6 Getreideprodukte, Cerealien, Industriebackwaren und Feingebäck,
Süßwaren, Snacks

Technologie-Scope(s): D, F

die Anforderungen des

IFS Food Version 7, Oktober 2020
und anderen zugehörigen normativen Dokumenten

auf **Höherem Niveau** mit einer Bewertung von **96,24 %** erfüllen

Tag des Erstaudits: 23.01.2013
Tag des Assessments: 18.10.2022, 19.10.2022 und 20.10.2022
Assessmentart: unangekündigt
Datum der Zertifikatsausstellung: 12.12.2022
Zertifikatsgültigkeit bis: 19.03.2024
Nächstes Assessment von – bis angekündigt: 29.11.2023 – 07.02.2024
Nächstes Assessment von – bis unangekündigt: 04.10.2023 – 07.02.2024
Letztes unangekündigtes Assessment: 20.10.2022

A. Jakobit

ARS PROBATA GmbH
Mitglied des Zertifizierungsausschusses
Astrid Jakobit
Möllendorffstr. 47
10367 Berlin
Berlin, 12.12.2022



S.A. Wildbrandt
Auditor
Steffen Filberich

