

Zertifikat Nr. NV 17804 vom 20.02.2017

## **DGUV Test Zertifikat**

Name und Anschrift des

Zertifikatsinhabers: (Auftraggeber)

Tubing Food, S.L.

Zona Industrial del Circuit de Catalunya

C/Can Esteve s/n

08160 MONTMELO (BARCELONA)

**SPANIEN** 

Produktbezeichnung:

Getränke- und Grundstoffleitungen

Typ:

COPOLI EVA

Prüfgrundlage:

DIN 6653-1:2010/12 Getränkeschankanlagen - Ausrüstungsteile - Teil 1:

Getränke- oder Grundstoffleitungen

DIN 6650-5:2014/12 Getränkeschankanlagen - Teil 5:

Sicherheitstechnische, hygienische und anwendungstechnische Anforderungen an verwendungsfertige Getränkeschankanlagen,

Bauteilgruppen und Bauteile sowie ihre Prüfung

SK-Kennzeichnung:

SK 366-002

Weitere Angaben:

Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht beschriebene

Ausführung des Produkts.

Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV

Test-Zeichen mit dem Zeichenzusatz "SK geprüft" anzubringen.

Hersteller:

dto.

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.

Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen, sofern zutreffend mit dem oben genannten Zeichenzusatz.

Die SK-Kennzeichnung ist auf den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist gültig bis:

19.02.2022

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf-

und Zertifizierungsordnung.

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstell-Fachbereich Nahrungsmittel

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e.V. Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

Dynamostraße 7 – 11 • 68165 Mannheim • Deutschland Telefon: +49 (0) 6 21 44 56-34 30 • Fax: +49 (0) 800 1977 553 16625

PZB08\_SK\_D 11.14