

Zertifikat
Nr. **NV 18809**
vom 14.03.2018



DGUV Test Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **Python Systems GmbH**
Rothenburger Str. 245
90439 Nürnberg

Produktbezeichnung: **Getränkeschlauch**

Typ: **PVC**

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 343-029**

Weitere Angaben: **Das Zertifikat bezieht sich auf die im zugehörigen Prüfbericht beschriebene Ausführung des Produkts.**
Zeichenzusatz: "SK geprüft"

Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.
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 einschließlich:

13.03.2023

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



certificate
no. **NV 18809**
dated 14.03.2018



Translation In any case, the German original shall prevail.

DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer) **Python Systems GmbH**
Rothenburger Str. 245
90439 Nürnberg
GERMANY

Product designation: **tubing Intended to convey beverages and syrup**

Type: **PVC**

Testing based on: **DIN 6653-1:2010/12 Dispense systems for draught beverages - Accessories - Part 1: Beverage or syrup tubing**
DIN 6650-5:2014/12 Dispense systems for draught beverages – Part 5: Safety, hygienic and application-technical requirements and testing of ready-for-use dispense systems for draught beverages, component assemblies and components

SK marking **SK 343-029**

Further details: **The certificate refers to the conception of the product described in the associated test report.**
Additional specification: "SK tested"

The type tested complies with the test basis specified above.
The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested.
The SK marking has to be affixed to the products complying with the type tested.

The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until and including:

13.03.2023

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.

Dipl.-Ing. (FH) Michael Böhm
Certifier