

Zertifikat
Nr. **NV 23810**
vom 31.05.2023

DGUV Test Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **TOF s.r.l.**
Via dell' Erica 16/18
28017 San Maurizio d' Opaglio (NO)
ITALIEN

Produktbezeichnung: **Druckminderer XS**

Typ: DIN 477 CO2 XS Druckminderer
BS341 - CGA-V1 - ACME

Prüfgrundlage: 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 311-017**

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:

30.05.2028

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



certificate
no. **NV 23810**
dated 31.05.2023

Translation In any case, the German original shall prevail.

DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer) **TOF s.r.l.**
Via dell' Erica 16/18
28017 San Maurizio d' Opaglio (NO)
ITALY

Product designation: Pressure reducer XS

Type: DIN 477 CO2 XS pressure reducer
BS341 - CGA-V1 - ACME

Testing based on: 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 311-017**

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:

30.05.2028

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.

Matthias Schwenk
Certifier