

# Bescheinigung

Dem Hersteller wird aufgrund eines Prüfberichts zur Bauteilprüfung folgendes Bauteilkennzeichen zuerkannt:

Kategorie Bauteilkennzeichen: [Komponente](#)

Technische Überwachungsorganisation und Prüfbericht: TÜV Rheinland von 2022-12-19

Hersteller/Inverkehrbringer: [Viega GmbH & Co. KG](#)  
[Viega Platz 1](#)  
[57439 Attendorn](#)  
[DEUTSCHLAND](#)

Bauteilkennzeichen: [TÜV . K . 19 - 002](#)

Bauart: unlösbare Rohrverbindung (Pressfitting-Verbindung)

Typ: [Megapress](#)

für die Rohrdimensionen  $\frac{3}{8}$ ",  $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ", 1", 1 $\frac{1}{4}$ ", 1 $\frac{1}{2}$ ", 2", 2 $\frac{1}{2}$ ", 3", 4" und 38 mm, 44,5 mm, 57,0 mm

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:

- VdTÜV-Merkblatt Komponenten 100, Ausgabe 2017-03-20, in Verbindung mit TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2022-09-20
- Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie)
- Prüfprogramm (gemäß Anhang 1 des VdTÜV-Merkblatts Komponenten 100)
- DIN EN 10216-1:2014-03
- DIN EN 10217-1:2019-08
- DIN EN 10255:2007-07

Gültig bis: [2023-11-30](#)

Die Zuerkennung kann widerrufen werden. Die bisherige Bescheinigung wird hierdurch ersetzt.

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem Baumuster einmal jährlich stichprobenweise zu überprüfen.

TÜV-Verband e. V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin

Tel.: +49 30 760095-400  
E-Mail: [bauteile@tuev-verband.de](mailto:bauteile@tuev-verband.de)

---

Fachbereich Industrie und Anlagentechnik

[www.tuev-verband.de](http://www.tuev-verband.de)