

# Bescheinigung

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

Kategorie Bauteilkennzeichen:	<a href="#">Komponente</a>
Technische Überwachungsorganisation und Prüfbericht:	TÜV Rheinland von 2023-11-09
Hersteller/Inverkehrbringer:	<a href="#">Viega GmbH &amp; Co. KG</a> <a href="#">Viega Platz 1</a> <a href="#">57439 Attendorn</a> <a href="#">DEUTSCHLAND</a>
Bauteilkennzeichen:	<a href="#">TÜV . K . 23 - 016</a>
Bauart:	unlösbare Rohrverbindung durch mechanisches Verpressen von Viega Pressfitting und Viega Systemrohr
Typ:	<a href="#">Viega</a> Ausführungen: siehe Bauteilprüfblatt
Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von:	<ul style="list-style-type: none"><li>- TÜV-Verband-Merkblatt Armatur 100, Ausgabe 2022-12-14</li><li>- VdTÜV-Merkblatt Komponenten 100, Ausgabe 2017-03-20</li><li>- TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 002, Ausgabe 2022-09-20</li><li>- Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 (Druckgeräterichtlinie)</li><li>- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) vom 03.02.2015 in der Fassung vom 03.06.2016</li><li>- AD 2000-Merkblätter</li></ul> <p>In Anlehnung an TRR 100 „Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen“, Ausgabe 1993-05:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TRbF 131 Teil 1, Ausgabe 1981-03</li><li>- TRbF 50, Ausgabe 2002-06</li><li>- TRbF 231 Teil 1, Ausgabe 1982-12</li></ul>
Gültig bis:	<a href="#">2027-09-30</a>

**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)