



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at
Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

W 1.729

Geltungsdauer

bis Ende Dezember 2018

Inhaber

Viega GmbH & Co KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8336 vom 28. November 2015

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300 Ausgabe August 2015,
Anhang G.2

Produkt

Gewindefittings aus Rotguss
Type: 30., 31., 32., 33., 34., 35..

in den Nennweiten 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 14. Dezember 2015

Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung	Modell	Nennweiten (")
Bogen 90°	3090	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Bogen 90°	3092	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Winkel 90°	3091	½, ¾, 1
Bogen 90°	3001	1, 1¼, 1½
Bogen 90°	3003	1, 1¼
S-Bogen	3004	1, 1¼
Verschraubung	3098	½
Verschraubung	3088	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Bogen 45°	3120	½, ¾, 1, 2
Bogen 45°	3121	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
T-Stück	3130	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Kreuzstück	3180	½, ¾, 1
Muffe	3270	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Reduziermuffe	3240	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Doppelnippel	3280	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Reduziernippel	3245	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Übergangsnippel	3246	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Übergangsnippel	3247	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Übergangsnippel	3243	½, ¾, 1, 1¼, 1½
Übergangsnippel	3244	¾, 1, 1¼
Reduzierstück	3241	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Reduzierstück	3242	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Stopfen	3291	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Stopfen	3290	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Verschraubung	3334	½, ¾, 1
Verschraubung	3344	½, ¾, 1
Verschraubung	3330	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Verschraubung	3340	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Verschraubung	3331	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Verschraubung	3341	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Anschlussverschraubung	3335	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Kappe	3301	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Wandscheibe	3471	½, ¾
Nippel	3531	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Langnippel	3530	½, ¾, 1, 1¼, 1½, 2
Langnippel	3535	½, ¾, 1
Verlängerung	3525	½, ¾, 1, 1¼
Hahnverlängerung	3527	½

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
- Nenndruck (PN): 10
- Werkstoff: CC499K (CuSn5Zn5Pb2-c)
- Kompatible Rohrtypen nach den Regeln des Handwerks (Wasserinstallation)



Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle