

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NW-7511AU2429

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Trinkwasserrohre (7511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Klemmverbinder aus Metall für Rohre aus PE
<b>Modell</b> <i>model</i>	MAXIPLEX
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 132143eÜ2003 vom 01.07.2003 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 120000428-04 vom 14.01.2005 (MPM) Baumusterprüfung: 132 143e T0/13327 vom 29.11.1999 (GWI) KTW-Prüfung: C-125335-05-Sf/st vom 02.02.2005 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 8076-1 (01.03.1984) BGA KTW (07.01.1977)

**Ablaufdatum / AZ** 29.11.2009 / 04-0473-WNV  
*date of expiry / file no.*

06.07.2005 Rie A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*J. A. Koster*

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-11

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef Wirmor-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 893

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MAXIPLEX	Nenn Durchmesser: 32 mm max. Betriebsdruck: 16 bar	
MAXIPLEX	Nenn Durchmesser: 40 mm max. Betriebsdruck: 16 bar	
MAXIPLEX	Nenn Durchmesser: 50 mm max. Betriebsdruck: 16 bar	
MAXIPLEX	Nenn Durchmesser: 63 mm max. Betriebsdruck: 16 bar	

  

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
9011	Rohrverschraubung, einseitig mit Außengewinde
9021	Winkelverschraubung, einseitig mit Außengewinde
9025.5	Wandscheibe, einseitig mit Innengewinde
9027	Winkelkupplung
9031	Rohrverschraubung, einseitig mit Innengewinde
9041	Kupplung, kurz
9042	Kupplung, lang
9051	T- Stück
9052	T- Stück, einseitig mit Außengewinde