

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BL0035

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH & Co. KG Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega GmbH & Co. KG Sanitär- und Heizungssysteme Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	installation systems and system joints: drinking water installation system (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	drinking water installation systems consisting of pressing joints made of metal and plastic pipe (PE-Xc) or multilayer pipe (PE-Xc/Al/PE-Xc), not pressed leaky
Modell <i>model</i>	Sanfix P; mit SC-Contur
Prüfberichte <i>test reports</i>	mechanical test: 12 0003170-1 from 30.09.2008 (MPM) mechanical test: 12 0002517-1 from 09.05.2006 (MPM) mechanical test: 12 0002517-3 from 17.05.2006 (MPM) mechanical test: 12 0002517-4 from 17.07.2006 (MPM) mechanical test: K 07 1208.3 from 28.11.2007 (MPM) mechanical test: B338/7 from 31.03.2008 (IMA) KTW testing: LW-BP8031 from 09.10.2006 (KIW) hygienic testing: MO 096/08 from 21.04.2008 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.03.2015 / 10-0209-WNV

27.04.2010 G A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Sanfix P	diameter: 16 mm	
Sanfix P	diameter: 20 mm	
Sanfix P	diameter: 25 mm	
Sanfix P	diameter: 32 mm	
Sanfix P	diameter: 40 mm	
Sanfix P	diameter: 50 mm	
Sanfix P	diameter: 63 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8311AU2192	PE-Xc pipe, manufacturing group 1	PE-Xc-Rohr "Becker Plastics"/PE-Xc-Rohr "Becker Plastics"	Becker Plastics GmbH
DW-8311AG2103	PE-Xc pipe, manufacturing group 1	PE-Xc-Rohr "Hewing"/PE-Xc-Rohr "Hewing"	Hewing GmbH
DW-8241BR0297	PE-Xc/Al/PE-Xc tube, manufacturing group 1	PE-Xc/Al/PE-Xc-Rohr "Becker Plastics"/PE-Xc/Al/PE-Xc-R ohr "Becker Plastics"	Becker Plastics GmbH
DW-8241BU0423	PE-Xc/Al/PE-Xc tube, manufacturing group 1	PE-Xc/Al/PE-Xc Verbundrohr "Viega"/PE-Xc/Al/PE-Xc Verbundrohr "Viega"	Viega GmbH & Co. KG Sanitär- und Heizungssysteme
DW-8311BU0404	PE-Xc pipe, manufacturing group 1	PE-Xc Monorohr "Viega"/PE-Xc Monorohr "Viega"	Viega GmbH & Co. KG Sanitär- und Heizungssysteme

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

only to use with pipe: Sanfix (without oxygen barrier layer)
plastic pipe PE-Xc (DW-8311BU0404), nominal diameters: 16 x 2,2 mm and 20 x 2,8 mm
plastic pipe PE-Xc (DW-8311AU2192), nominal diameters: 16 x 2,2 mm and 20 x 2,8 mm

only to use with pipe: Sanfix Plus (with oxygen barrier layer)
plastic pipe PE-Xc (DW-8311AG2103), nominal diameters: 16 x 2,2 mm, 20 x 2,8 mm, 25 x 2,7 mm and 32 x 3,2 mm

only to use with pipe: Sanfix Fosta
multilayer pipe PE-Xc/Al/PE-Xc (DW-8241BU0423), nominal diameters: 16 x 2,2 mm and 20 x 2,8 mm
multilayer pipe PE-Xc/Al/PE-Xc (DW-8241BR0297), nominal diameters: 16 x 2,2 mm, 20 x 2,8 mm, 25 x 2,7 mm,
32 x 3,2 mm, 40 x 3,5 mm, 50 x 4,0 mm and 63 x 4,5 mm

only to use with joints:
pressing joints made of metal, model: Sanfix P, type: M-MV and M-MK (Viega GmbH & Co. KG)