



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501AP3032

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 Franz Viegener II GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Franz Viegener II GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	System aus Edelstahlrohr und Pressverbindern aus Rotguss, im unverpressten Zustand undicht
Modell <i>model</i>	'sanpress' mit SC-Contur
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Werk: 12000428-3 vom 12.11.2003 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 22 0002062-3.1 vom 13.03.2003 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 22 0002062-1 vom 30.01.2003 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 22 0002062-2 vom 30.01.2003 (MPM) KTW-Prüfung: vom 17.10.2002 (TZW) KTW-Prüfung: vom 13.01.2004 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.10.2009 / 04-0371-WNV

06.10.2004 Rie A-1/2

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

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-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 12 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 15 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 18 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 22 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 28 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 35 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 42 mm	
'sanpress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 54 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Zu verwendendes Rohr: Edelstahl, Edelstahlrohre GmbH, D - 77855 Achern

Zu verwendende Pressverbinder: Rotguss, Typ: M-MM, Viega Franz Viegeler II GmbH & Co. KG, D - 57439 Attendorn