

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511AP3139

Registriernummer
registration number

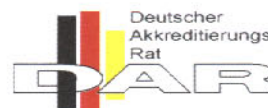
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Viega Franz Viegener II GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
Vertreiber <i>distributor</i>	Viega Franz Viegener II GmbH & Co. KG Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Verbinderprogramm bestehend aus Pressverbindern aus Kupfer für DVGW-geprüfte und -zertifizierte Rohre aus Kupfer, im unverpressten Zustand undicht
Modell <i>model</i>	'profipress' 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>	24.08.2009 / 04-0371-WNV

06.10.2004 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i.A. Kestner

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>
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 12 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 15 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 18 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 22 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 28 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 35 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 42 mm	Typ: M-MM
'profipress' mit SC-Contur	Nenndurchmesser: 54 mm	Typ: M-MM

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus Kupfer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392.