



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4550AU0070

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Viega GmbH & Co. KG

Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn

Vertreiber

distributor

Viega GmbH & Co. KG

Ennester Weg 9, D-57439 Attendorn

Produktart product category

Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für

Gasinstallationssysteme (8531)

Produktbezeichnung

product description

Pressverbindersystem zum Verbinden von Kupferrohren nach DVGW

Arbeitsblatt GW 392; im unverpressten Zustand undicht

Modell

model

Profipress G mit SC-Contur, Bauform 26...

Prüfberichte

test reports

Ergänzungsprüfung: 120002800-2 vom 20.08.2007 (MPM) Kontrollprüfung Labor: 120000428-06 vom 24.01.2007 (MPM)

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DVGW VP 614 (01.05.2005)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

31.01.2011 / 07-0331-GNV

30.11.2007 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Bratt, Lefter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

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

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. 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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
/15.5/16/16.1/18/25.5/26(.1)	Nennweite: da: 12 mm	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
11/11.5/12/12.3/13/14/14.2	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
/15(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/25.	Nennweite: da: 15 mm	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
/15(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/25.	Nennweite: da: 18 mm	
5/26/26.1/50/52/54/56	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	•
11/11.5/12/12.3/13/14(.2/.6	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
)/15(.1/.5)/16(.1)/17.2/18(.1)/2		
	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
11/11.5/12/12.3/13/14(.2/.6	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
)/15(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/26	Nennweite: da: 28 mm	
(.1)/50/52/54/56/59.5/61/66	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
11/11.5/12/12.3/13/14/14.2	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
/15(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/26	Nennweite: da: 35 mm	
	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/26/26.		
1/59.5/50/52/54/56	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	
11/11.5/12/12.3/14/14.2/15	Nenndruckstufe: PN 5/GT-PN 1	
(.1/.5)/16/16.1/17.2/18/26/26.		
1/59.5/50/52/54/56	Umgebungstemperaturbereich: -20+70 °C	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
17.2	T-Stück; Gewinde Rp DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
11;11.5	Übergangsstück; Gewinde R DIN EN 10226-1 Befestigungsgew. G ISO 228-1; (Werkst. RG)
12;12.3	Übergangsstück; Gewinde Rp DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
15;15.5	Muffe, Schiebemuffe; (Werkst. Cu; Schiebemuffe RG)
15.1	Reduzierstück; (Werkst. Cu)
13	Übergangsstück; Pressstutzen; (Werkst. RG)
61	konisch dichtende Verschraubung; Gewinde RISO 228-1/E DIN 3436 (Werkst. RG)
56	Verschlusskappe; (Werkstoff Cu)
25.5	Wandscheibe; Gewinde Rp DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
50	Gerade Verschraubung; (Werkst. RG)
52	Verschraubung mit Innengewinde; Gewinde Rp DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
54	Verschraubung mit Außengewinde; Gewinde R DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
16.1	90°-Bogen; Rohrstutzen für Pressverbindung; (Werkst. Cu)
14.2	90°-Bogen; Gewinde Rp DIN EN 10226-1; (Werkst. RG)
26.1	45°-Bogen; Rohrstutzen für Pressverbindung; (Werkst. Cu)
18.1	T-Stück; da: 22x15x22 mm; (Werkstoff Cu)
66	flachdichtende Verschraubung; (Werkstoff: RG)
59.5	Flanschübergang mit losem Flansch, (Werkstoff: RG)
14.6	90°-Bogen; Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1 (Werkstoff: RG)

Zertifizierungspflichtige Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. registration no.		Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5162AN0417		Nontrop RB 3 DIN/Nontrop RB 3 DIN	Klüber Lubrication München KG
NG-5113BL0605	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	B 3-3785/B 3-3785-00	Bode GmbH
DG-5113BO0349	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Bode GmbH
NG-5112BP0267	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	·B3-3785 (HNBR gelb)/B3-3785 (HNBR gelb)	Bode GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe GT-PN 1 erfüllt Rohrart: Cu-Rohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392 in den Qualitäten "hart" (da 12 - 54 mm), "halbart" (da 15 - 28 mm) und "weich" (da 15 - 22 mm)