



**CERT**

## DVGW tipa pārbaudes sertifikāts

### DVGW type examination certificate

**DG-4550AU0070**

Reģistrācijas numurs  
registration number

<b>Lietojuma joma</b> <i>field of application</i>	Gāzes apgādes izstrādājumi <i>products of gas supply</i>
<b>Sertifikāta īpašnieks</b> <i>owner of certificate</i>	Viega GmbH GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Izplatītājs</b> <i>distributor</i>	Viega GmbH GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn
<b>Izstrādājuma kategorija</b> <i>product category</i>	Cauruļvadu sistēmas un sistēmu savienotāji: gāzes cauruļvadu sistēmu cauruļu savienotāji (8531)
<b>Izstrādājuma apraksts</b> <i>product description</i>	Profipress G presēšanas savienojumi, paredzēti vara cauruļu savienošanai saskaņā ar DVGW darba lapu GW 392, nepresētā stāvoklī nav hermētiski
<b>Modelis</b> <i>model</i>	26...
<b>Testēšanas pārskati</b> <i>test reports</i>	Tipa pārbaude: 120005093, veikta 07.08.2018. (MPM) Laboratorijas kontroles test: 120000428-22-2-IB, veikta 06.09.2022. (MPM)
<b>Pārbaudes pamats</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013.)

**Termiņa beigu datums/  
reģ. Nr.** 31.01.2028./23-0082-GNV  
*date of expiry / file no.*

70089-04-A-DE

09.02.2023. Kir A-1/2

Datums, autors, lapa, sertificēšanas iestādes vadītājs  
date, issued by, sheet, head of certification body

*J. Schmidt*



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Tips type</b>	<b>Tehniskie dati technical data</b>	<b>Piezīmes remarks</b>
...11/11.5/12/12.3/14/14.2/15/ 15.5/16/16.1/18/25.5/26(.1)	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 12 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 0,8 mm un 1,0 mm
...11/11.5/12/12.3/13/14/14.2/ 15(.1.5)/16/16.1/17.2/18/25. 5/26/26.1/50/52/54/56/61	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 15 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,0 mm
...11/11.5/12/12.3/13/14/14.2/ 15(.1.5)/16/16.1/17.2/18/25. 5/26/26.1/50/52/54/56	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 18 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,0 mm
...11/11.5/12/12.3/13/14(.2.6) /15(.1.5)/16(.1)/17.2/18(.1)/ 25.5/26/26.1/50/52/54/56/61	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 22 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,0 mm
...11/11.5/12/12.3/13/14(.2.6) /15(.1.5)/16/16.1/17.2/18/26 (.1)/50/52/54/56/59.5/61/66	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 28 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,0 mm un 1,5 mm
...11/11.5/12/12.3/13/14/14.2/ 15(.1.5)/16/16.1/17.2/18/26/ 26.1/59.5/50/52/54/56	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 35 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,2 mm un 1,5 mm
...11/11.5/12/12.3/14/14.2/15 (.1.5)/16/16.1/17.2/18/26/26.1 /59.5/50/52/54/56	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 42 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,2 mm un 1,5 mm
...11/11.5/12/12.3/14/14.2/15 (.1.5)/16/16.1/17.2/18/26/26.1 /59.5/50/52/54/56	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 54 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 1,5 mm un 2,0 mm
...XL	Nominālā spiediena pakāpe: MOP 5/GT 1 Nominālais diametrs: da: 64 mm Apkārtējās temperatūras diapazons: no -20 līdz +70 °C	Sieniņu biezums/vara caurule: 2,0 mm

<b>Tipa versijas type variation</b>	<b>Skaidrojumi explanations</b>
...17.2	T veida detaļa; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...11; ...11.5	Pārejas savienojums; vītne R... DIN EN 10226-1, stiprinājuma vītne G... ISO 228-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...12; ...12.3	Pārejas savienojums; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (mat.: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...15; ...15.5	Uzmava, bīdāmā uzmava; (materiāls: varš, sarkanlējums vai silīcija bronza)
...15.1	Adapteris; (materiāls: varš)
...13	Pārejas savienojums; presējama ūscaurule; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...61	Skrūvsavienojums ar konisko blīvējumu; vītne R...ISO 228-1/E DIN 3436 (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...56	Noslēgvāks; (materiāls: varš)
...25.5	Sienas līkums; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...50	Taisnais skrūvsavienojums; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...52	Skrūvsavienojums ar iekšējo vītņi; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...54	Skrūvsavienojums ar ārējo vītņi; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...16.1	90° līkums; presēšanas savienojuma ūscaurule; (materiāls: varš)
...14.2	90° līkums; vītne Rp... DIN EN 10226-1; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...16.1	45° līkums; presēšanas savienojuma ūscaurule; (materiāls: varš)
...18.1	T veida detaļa; da: 22x15x22 mm; (materiāls: varš)
...66	Skrūvsavienojums ar taisno blīvējumu; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...59.5	Atloka pāreja ar vajīgu atloku; (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)
...14.6	90° līkums; iekšējā vītne Rp... saskaņā ar DIN EN 10226-1 (materiāls: sarkanlējums vai silīcija bronza)

### Lietošanas norādījumi/piezīmes

#### hints of utilization / remarks

Augstākas pieļaujamās termiskās slodzes prasības tiek izpildītas līdz spiediena pakāpei GT 1. Cauruļu veids: vara caurules atbilstoši DVGW darba lapai GW 392, kvalitātes kategorija „ciets” (da 12—64 mm), „pusciets” (da 15—28 mm) un „mīksts” (da 12—22 mm).

Presēšanas instruments: ražotājs Viega GmbH & Co. KG kopā ar saspiešanas spīlēm (ražotājs Nussbaum/Viega).

Izmantojamie kompr savienotāji: Sarkanlējums (CC499K) vai silīcija bronza (CC246E/CuSi4ZN9MnP), dimensiju: da 12 – 64 mm, Tips M-MM, ražotājs Viega GmbH & Co. KG, 57439 Attendorn – Vācija