



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502BL6101

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Glattrohrverbinder als Klemmringverschraubung
Modell <i>model</i>	Super...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 152863eE0/16547 vom 20.08.2010 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 152863e K2019 vom 07.03.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

16.03.2025 / 20-0185-GNV

06.04.2020 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Super...	Druckstufe: MOP 1 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
Super...	Druckstufe: MOP 1 Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
Super...	Druckstufe: MOP 1 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
Super...	Druckstufe: MOP 1 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...1200	Gerade Verschraubung; da: 12, 15, 18, 22 mm
...1201	Gerade Verschraubung, reduziert; da: 15/12, 18/12, 18/15, 22/12, 22/15, 22/18 mm
...1202	Gerade Verschraubung mit Außengewinde; R3/8x15, R1/2x15, R1/2x18, R3/4x15, R3/4x18, R3/4x22, R1x22; Gewinde DIN EN 10226-1
...1204	Gerade Verschraubung mit Innengewinde; Rp1/2x15, Rp1/2x22, Rp3/4x15; Gewinde DIN EN 10226-1
...1206	Verschlussstück; da: 12, 15, 18, 22 mm
...1210	Winkelverschraubung; da: 12, 15, 18, 22 mm
...1211	Winkelverschraubung reduziert; da: 22/15 mm
...1212	Winkelverschraubung mit Außengewinde; R3/8x12, R1/2x15, R1/2x18, R3/4x18, R3/4x22; Gewinde DIN EN 10226-1
...1214	Winkelverschraubung mit Innengewinde; Rp3/8x12, Rp3/8x15, Rp1/2x12, Rp1/2x15, Rp1/2x18, Rp1/2x22, Rp3/4x15, Rp3/4x18, Rp3/4x22; Gewinde DIN EN 10226-1
...1216	Bogen; da: 15, 22 mm
...1220	T-Stück; da: 12, 15, 18, 22
...1221	T-Stück, reduziert; da: 12, 15, 18, 22 mm sowie Kombination dieser "da" in Reduktion
...1223	T-Stück mit Innengewinde im Abgang; 15xRp1/4x15, 15xRp3/8x15, 15xRp1/2x15, 18xRp1/2x18, 22xRp3/8x22, 22xRp1/2x22, 22xRp3/4x22; Gewinde DIN EN 10226-1
...1224	T-Stück mit Innengewinde im Durchgang; 15x15xRp1/2, 22x22xRp1/2, 22x22xRp3/4; Gewinde DIN EN 10226-1
...1225	T-Stück mit Außengewinde im Abgang; 15xR1/2x15, 22xR1/2x22; Gewinde DIN EN 10226-1
...1226	T-Stück mit Außengewinde im Durchgang; 15x15xR1/2; Gewinde DIN EN 10226-1
...1227	T-Stück mit Außen-/Innengewinde; da: 15 mit Gewinde R/Rp... DIN EN 10226-1
...1230	Kreuzstück; da: 15, 22 mm
...1231	Kreuzstück, reduziert; da: 22x15x15x15, 22x15x22x15
...1235	Dreiwegstück; da: 15, 22 mm
...1236	Dreiwegstück, reduziert; da: 22x15x15, 22x15x22 mm
...1237	Versetztes T-Stück; da: 15, 22 mm

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die Glattrohrverbinder sind thermisch höher belastbar "GT1" (HTB)

Rohrart: weiche (R220), halbharte (R250) und harte (R290) Cu-Rohre nach DIN EN 1057 bzw. DVGW-Arbeitsblatt GW 392