



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CU0100

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG Im Ehrenfeld 4, D-58791 Werdohl
Vertreiber <i>distributor</i>	Walter Stauffenberg GmbH & Co. KG Im Ehrenfeld 4, D-58791 Werdohl
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zug- und schubfester Glattrrohrverbinder für metallene Gasleitungen
Modell <i>model</i>	Stauff Connect FI... mit Zwei-Kanten-Schneidring FI-DS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 162173eT0/17873 vom 15.03.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 15.03.2024 / 19-0014-GNE

06.05.2019 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>
Stauff Connect FI-...08L...	Druckstufe: MOP 16 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
Stauff Connect FI-...10L...	Druckstufe: MOP 16 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
FI-G-08L...; FI-G-10L...	gerade Verschraubung
FI-G-10/08L-...	gerade Reduzierschraubung
FI-W-08L...; FI-W-10L...	Winkelschraubung
FI-T-08L-...; FI-T-10L-...	T-Schraubung
FI-T-08/10/08L-...; FI-T-10/08/10L-...	T-Reduzierschraubung
FI-K-08L-...; FI-K-10L-...	Kreuzschraubung
FI-GS-08L-...; FI-GS-10L-...	gerade Schottschraubung
FI-WS-08L-...; FI-WS-10L-...	Winkel-Schottschraubung
FI-ES-08L-...; FI-ES-10L-...	Einschweiß-Schottschraubung
FI-REDS-10/08L-...	gerade Reduzierschraubung mit Rohransatz
FI-EW-08L-...; FI-EW-10L-...	einstellbare Winkelschraubung mit Rohransatz
FI-EL-08L-...; FI-EL-10L-...	einstellbare L-Schraubung mit Rohransatz
FI-ET-08L-...; FI-ET-10L-...	einstellbare T-Schraubung mit Rohransatz
FI-AS-08L-...; FI-AS-10L-...	gerade Anschweißschraubung
FI-GE-08LM-DF-...; FI-GE-10LM-DF-...	gerade Einschraubschraubung, Form A; nicht geeignet für die Verwendung in Gasinstallationen nach DVGW-TRGI 2018
FI-GE-08LR-DF-...; FI-GE-10LR-DF-...	gerade Einschraubschraubung, Form C
FI-GE-08LRk-...; FI-GE-10LRk-...	gerade Einschraubschraubung, Form C
FI-GE-08L1/4N-...; FI-GE-10L1/4N-...	gerade Einschraubschraubung, NPT
FI-WE-08LRk-...; FI-WE-10LRk-...	Winkel-Einschraubschraubung, Form C
FI-WE-08L1/4N-...; FI-WE-10L1/4N-...	Winkel-Einschraubschraubung, NPT
FI-LE-08LRk-...; FI-LE-10LRk-...	L-Einschraubschraubung, Form C
FI-LE-08L1/4N-...; FI-LE-10L1/4N-...	L-Einschraubschraubung, NPT
FI-TE-08LRk-...; FI-TE-10LRk-...	T-Einschraubschraubung, Form C
FI-TE-08L1/4N-...; FI-TE-10L1/4N-...	T-Einschraubschraubung, NPT

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C