



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BT0442

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
Vertreiber <i>distributor</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl, wahlweise mit Umflechtung aus Edelstahl
Modell <i>model</i>	SE-110; SE-111
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 08/094/4602/986 vom 08.08.2008 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 22-00494-KP01-078 vom 10.11.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

7008FUCHA-DE **Ablaufdatum / AZ** 08.08.2024 / 23-0473-GNV
date of expiry / file no.

17.08.2023 Fi A-1/2

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

W. Zi



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 G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 6	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 8	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 10	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 12	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 15	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 20	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 25	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 32	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 40	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 50	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 65	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 80	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 100	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 125	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 150	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 200	
SE-110...; SE-111...	Nennweite: DN 250	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
SE-110	ohne Umflechtung; maximaler Betriebsdruck: 5 bar (bis DN 15), 2,5 bar (DN 20 bis DN 25), 0,5 bar (DN 32 bis DN 250)
SE-111	mit Umflechtung; maximaler Betriebsdruck: 16 bar (bis DN 100), 10 bar (DN 125 bis DN 200), 6 bar (DN 250)
AE 405	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar (bis DN 25), bis 5 bar (DN 32 bis DN 50), bis 1 bar (über DN 50); Anschlussart: Gewindenippel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 (bis DN 80)
AE 408	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar (bis DN 25), bis 5 bar (DN 32 bis DN 50), bis 1 bar (über DN 50); Anschlussart: Gewindenippel mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (bis DN 80)
AE 204	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: Festflansch nach DIN EN 1092-1
AE 301	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: Anschweißende nach DIN EN 12627
AE 302	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: Rohrstützen für lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring (bis DN 40)
AE 202	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: Losflansch mit Vorschweißbund
AE 201	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: Losflansch mit Vorschweißbördel
AE 501	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar (bis DN 25), bis 5 bar (DN 32 bis DN 50); Anschlussart: 3-teilige Verschraubung, konisch dichtend mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (bis DN 50)
AE 503	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar (bis DN 25), bis 5 bar (DN 32 bis DN 50); Anschlussart: 3-teilige Verschraubung, konisch dichtend mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 (bis DN 50)
AE 505	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar; Anschlussart: 3-teilige Verschraubung, kugeldichtend mit Anschweißende nach DIN EN 12627 (bis DN 80)
AE 507	maximaler Betriebsdruck: bis 16 bar (bis DN 25), bis 5 bar (DN 32 bis DN 50); Anschlussart: 3-teilige Verschraubung, kugeldichtend mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (bis DN 50)