



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BT0442

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	DIETER A. ROTH GmbH Boschstraße 1-3, D-75210 Keltern
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl, wahlweise mit Umflechtung aus Edelstahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	SE-110; SE-111
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1011/4602/078 vom 29.06.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

08.08.2023 / 18-0511-GNV

05.10.2018 Fi 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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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)