



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BQ0563

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	IBK Wieseahn GmbH Raiffeisenstraße 5, D-46244 Bottrop
Vertreiber <i>distributor</i>	IBK Wieseahn GmbH Raiffeisenstraße 5, D-46244 Bottrop
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus stumpfgeschweißtem Rohr, mit und ohne Bewehrung (einfache Umflechtung)
Modell <i>model</i>	HF; HFA; STD; STDA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 13/188/4602/952 vom 11.12.2014 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 15/1110/4602/952 vom 08.07.2015 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

05.12.2020 / 15-0675-GNV

26.11.2015 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>
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 10	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 12	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 15	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 20	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 25	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 32	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 40	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 50	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 65	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 80	
HF; HFA; STD; STDA	Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
HF; HFA; STD; STDA	Anschlussart: Gewindenippel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1; zul. Betriebsdruck mit Umflechtung: MOP 16 bis DN 25, MOP 5 DN 32 bis DN 50, MOP 1 über DN 50
HF; HFA; STD; STDA	Anschlussart: Gewindemuffe mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1; zul. Betriebsdruck mit Umflechtung: MOP 16 bis DN 25, MOP 5 DN 32 bis DN 50, MOP 1 über DN 50
HF; HFA; STD; STDA	Anschlussart: 3-teilige Verschraubung konisch dichtend mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1; zul. Betriebsdruck mit Umflechtung: MOP 5 bis DN 50, MOP 1 über DN 50
HF; HFA; STD; STDA	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1; Anschweißenden nach DIN EN 12627 oder Losflansch mit Vorschweißbund; zul. Betriebsdruck mit Umflechtung: 16 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zulässiger Betriebsdruck ohne Umflechtung: MOP 5 (bis DN 20); MOP 1 (DN 25 bis DN 100)
 Nennlängen: 0,4 m; 0,8 m und 1,0 m (in Sonderfällen dürfen auch größere Längen hergestellt werden)
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis DN 50