



**CERT**

# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CG-4602DO0200**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gebäude- und Anlagentechnik <i>products for building and system technology</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	IBK Wieseahn GmbH Raiffeisenstraße 5, D-46244 Bottrop
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	IBK Wieseahn GmbH Raiffeisenstraße 5, D-46244 Bottrop
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Ringgewellte Ganzmetallschlauchleitung aus stumpfgeschweißtem Rohr, mit und ohne Bewehrung (einfache Umflechtung)
<b>Modell</b> <i>modell</i>	STDA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 21-01192-AB01-170 vom 14.04.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 16617 (01.07.2015)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	14.04.2028 / 23-0407-GKE

Dieses Zertifikat bescheinigt die Konformität mit der (den) angegebenen Prüfgrundlage(n). Es trifft keine Aussage über die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen in Deutschland oder anderen EU-Mitgliedstaaten.

10.07.2023 Kir A-1/2

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

*W. KL.*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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 der 2. und 3. Gasf. nach G 260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
STDA	Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: 16 bar	
STDA	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 10/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 6/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 6/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 16 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 4/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 2,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 2,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/16 bar	
STDA	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/10 bar	
STDA	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/10 bar	
STDA	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: ohne/mit Bewehrung 0,5/10 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
STDA	Anschlussart: Gewindenippel mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1
STDA	Anschlussart: Gewindemuffe mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1
STDA	Anschlussart: dreiteilige Verschraubung, konisch dichtend mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1
STDA	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
STDA	Anschlussart: Anschweißenden nach DIN EN 12627
STDA	Anschlussart: Losflansch mit Vorschweißbund

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Werkstoffe:  
 Wellenschlauch 1.4404  
 Umflechtung 1.4301  
 Anschlusssteile gemäß DIN EN 3384, Abschnitt 4.3.2 und Tabelle 2  
 Nennlängen: 0,4 m, 0,8 m und 1,0 m (in Sonderfällen dürfen auch größere Längen hergestellt werden)

