



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602CL0260

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HKS GmbH Schonenfahnerstraße 1, D-18057 Rostock
Vertreiber <i>distributor</i>	HKS GmbH Schonenfahnerstraße 1, D-18057 Rostock
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Gasschlauchleitungen aus nichtrostendem Stahl mit oder ohne Umflechtung
Modell <i>model</i>	SE ...; SO ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 19/05/2403 WH vom 11.06.2019 (DBI) Baumusterprüfung: 09/269/4602/999 vom 19.07.2015 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 19.07.2025 / 20-0286-GNV
date of expiry / file no.

13.05.2020 Kö 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>
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 5/16 Nennweite: DN 15	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/16 Nennweite: DN 20	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/16 Nennweite: DN 25	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/5/16 Nennweite: DN 32	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/5/16 Nennweite: DN 40	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/5/16 Nennweite: DN 50	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/16 Nennweite: DN 65	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 1/16 Nennweite: DN 80	
SE ...; SO ...	Nenndruckstufe: MOP 0,7/1/16 Nennweite: DN 100	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
SE ...	mit einfacher Umflechtung
SO ...	ohne Umflechtung

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5123BP0248	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® BASIC/novapress® BASIC	Frenzelit GmbH
NG-5123BP0290	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® UNIVERSAL/novapress® UNIVERSAL	Frenzelit GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2, Anschlüsse Nr. 1 bis 5a, 7, 8, 9, 15 und 16
 Nenndruckstufe Ausführung SO...: MOP 5 (DN 15), MOP 1 (DN 20...DN 80) und MOP 0,7 (DN 100)
 Nenndruckstufe Ausführung SE...mit Anschlüssen Nr. 3, 4, 5a und 7 gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2: MOP 16
 Nenndruckstufe Ausführung SE...mit Anschlüssen Nr. 1, 2, 8, 9, 15 und 16 gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2: MOP 16 (DN 15...DN 25), MOP 5 (DN 32...DN 50) und MOP 1 (DN 65...DN 100)

