



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4550DN0685

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HAELOK AG Rütisstrasse 26, CH-8952 Schlieren
Vertreiber <i>distributor</i>	HAELOK AG Rütisstrasse 26, CH-8952 Schlieren
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus C-Stahl für Rohre aus unlegiertem Stahl
Modell <i>model</i>	HLK-10...CC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 22/12/3984 vom 20.12.2022 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

20.12.2027 / 23-0010-GNE

30.03.2023 Kir A-1/2

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



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 G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HLK-10...CC	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 42,0...42,4 mm	
HLK-10...CC	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 48,3 mm	
HLK-10...CC	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 60,3 mm	
HLK-10...CC	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 76,1 mm	
HLK-10...CC	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 88,9 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...-EC-...	Endkappe
...-RE-...	Reduzierstück
...-SF-...	Muffe
...-SR-...	Reparatur Fitting
...-TE-...	Fitting mit Außengewinde

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C
 Werkstoff Fitting: S355J2 P355GH oder S355NL
 Zu verwendende Rohre: Stahlrohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1, DIN EN 10305-1, DIN EN 10305-2 und DIN EN 10305-3
 Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 5 (GT 5) erfüllt.
 Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. HAELOK zu Grunde.
 Anschlussart: allseitig Pressverbindungen nach DVGW G 5614 oder einerseits auch Außengewinde nach DIN EN 10226-1



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4550DN0686

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HAELOK AG Rütisstrasse 26, CH-8952 Schlieren
Vertreiber <i>distributor</i>	HAELOK AG Rütisstrasse 26, CH-8952 Schlieren
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus Edelstahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	HLK-10...XX
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 22/12/3985 vom 20.12.2022 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 20.12.2027 / 23-0010-GNE

30.03.2023 Kir A-1/2

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

J. Schmidt



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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 35,0 mm	
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 38,0 mm	
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 42,0...42,4 mm	
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 48,3 mm	
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 60,3 mm	
HLK-10...XX	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT5 Nennweite: 76,1 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...L90-...	90° Winkel
...T3-...	T-Stück gleich
...EC-...	Endkappe
...RE-...	Reduzierstück
...SF-...	Muffe
...SR-...	Reparatur Fitting
...TE-...	Fitting mit Außengewinde

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

Werkstoff Fitting: 1.4404, 1.4401, 1.4571, 1.4436 oder 1.4435

Zu verwendende Rohre: Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541

Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Druckstufe MOP 5 (GT 5) erfüllt.

Dieser Zertifizierung liegen Presswerkzeuge der Fa. HAELOK zu Grunde.

Anschlussart: allseitig Pressverbindungen nach DVGW G 5614 oder einerseits auch Außengewinde nach DIN EN 10226-1

