



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CL0276

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Dk-Lok GmbH Porschestraße 10, D-68789 St. Leon-Rot
Vertreiber <i>distributor</i>	Dk-Lok GmbH Porschestraße 10, D-68789 St. Leon-Rot
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klemmringverschraubung für Kupferrohre (halbhart R 250) nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392 und Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541
Modell <i>model</i>	DK-Lok
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/1027/4502/994 vom 12.04.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	12.05.2020 / 16-0250-GNV

702201-04-A-CE

31.05.2016 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 32 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
DK-Lok	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
DK-Lok	Nennweite: 1/4"	
DK-Lok	Nennweite: 5/16"	
DK-Lok	Nennweite: 3/8"	
DK-Lok	Nennweite: 1/2"	
DK-Lok	Nennweite: 5/8"	
DK-Lok	Nennweite: 3/4"	
DK-Lok	Nennweite: 7/8"	
DK-Lok	Nennweite: 1"	
DK-Lok	Nennweite: 1 1/4"	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
DU	gerade Verschraubung
DL	Winkelverschraubung
DT	T-Stück
DX	Kreuzstück
DUB/DBL	gerade Schottverschraubung/Winkel-Schottverschraubung 90°
DUR/DLR	gerade Reduzierverschraubung/Winkel-Reduzierverschraubung 90°
DTR/DXR	Reduzier-T-Stück/Reduzier-Kreuzstück
DMC-N/DMC-GB	Einschraub-Verschraubung mit NPT-Außengewinde/Außengewinde nach DIN EN ISO 228-1
DMC-R	Einschraub-Verschraubung mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1
DMCT	Einschraub-Verschraubung mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 für Thermoelement
DMCB-N	Einschraub-Schottverschraubung mit NPT-Außengewinde
DLBM/DLM-N	Einschraub-Winkelstück 45°/90° mit NPT-Außengewinde
DLM-R	Einschraub-Winkelstück 90° mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1
DTRM-N	Einschraub-T-Stück mit NPT-Außengewinde (Einschraubzapfen im durchgehenden Teil)
DTRM-R	Einschraub-Reduzier-T-Stück mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 (Einschraubzapfen im durchgehenden Teil)
DTBM-N	Einschraub-T-Stück mit NPT-Außengewinde (Einschraubzapfen im Abzweig)
DTBM-R	Einschraub-Reduzier-T-Stück mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1 (Einschraubzapfen im Abzweig)
DCF-R	gerade Reduzierverschraubung mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1
DCBF-N	gerade Schottverschraubung mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1
DLF-N	Winkelverschraubung 90° mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1
DTRF-N	T-Stück mit Innengewinde (im durchgehenden Teil) nach DIN EN 10226-1
DTBF-N	T-Stück mit Innengewinde (im Abzweig) nach DIN EN 10226-1
DR	Reduzier-Adapter
DAB/DLA	Adapter für Schottverschraubung/Winkelverschraubung 90°
DTRA/DTBA	Adapter für T-Stück (im durchgehenden Teil/im Abzweig)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Rohraußendurchmesser: 6...28 mm für Cu-Rohre (halbhart R 250) nach DIN EN 1057 (DVGW-Arbeitsblatt GW 392)
 Rohraußendurchmesser: 6...38 mm für Stahlrohre nach DIN EN ISO 1127 (DVGW-Arbeitsblatt GW 541)
 Zul. Betriebsdruck für Ausführungen DU, DL, DT, DX, DUB, DBL, DUR, DLR, DTR, DXR, DMC-R, DMCT, DLM-R, DTRM-R, DTMR-R, DR, DAB, DLA, DTRA, DTBA: 40...157 bar (Cu-Rohr) bzw. 120...420 bar (Stahlrohr)
 Zul. Betriebsdruck für Ausführungen DMC-N, DMCB-N, DLBM, DLM-N, DTRM-N: 40...100 bar (Cu-Rohr) bzw. 100 bar (Stahlrohr); für Ausführung DMC-GB: 40...157 bar (Cu-Rohr) bzw. 120...250 bar (Stahlrohr); für Ausführungen DCF-R, DCBF-N, DLF-N, DTRF-N, DTBF-N: 16 bar
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C