



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CT0460

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VOSS Fluid GmbH Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth
Vertreiber <i>distributor</i>	VOSS Fluid GmbH Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lösbare Rohrverbindung für Präzisionsstahlrohre nach DIN EN 10305-1
Modell <i>model</i>	VOSSLok40
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 20/12/2744 vom 18.12.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

17.07.2028 / 21-0196-GNV

11.05.2021 Kö A-1/2

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

DAkkS
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>
VOSSLok40 OD06	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
VOSSLok40 OD08	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
VOSSLok40 OD10	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
VOSSLok40 OD12	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
VOSSLok40 OD14	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
VOSSLok40 OD15	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
VOSSLok40 OD16	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
VOSSLok40 OD18	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
VOSSLok40 OD20	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
VOSSLok40 OD22	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Ausführungsvarianten: gerade Einschraubverschraubungen (SDS) Form A und Form E, gerade Einschraubverschraubung (SDS) mit kegeligem Außengewinde NPT, Winkel-Einschraubverschraubung (SDE) mit kegeligem Außengewinde NPT, gerader Verbindungsstutzen (S), Winkel-Verbindungsstutzen (E), T-Verbindungsstutzen (T), gerade Reduzierschraubung (SWS), gerade Verbindungverschraubung (SWS), T-Verbindungverschraubung (SWE), gerade Schottverschraubung (BHSLN), gerade Aufschraubverschraubung (S)

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Maximal zulässiger Betriebsdruck MOP: 250 bar bzw. 100 bar (Einschraubverschraubungen mit kegeligem Außengewinde NPT)

Die Zertifizierung erfolgt in Anlehnung an DIN 3387-1, weil die Rohrverbindungen nicht verwendungsfertig sind, d. h. die Rohrenden müssen zuvor umgeformt werden.