

EU – Konformitätserklärung

im Sinne der Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte

Der Hersteller:



müller co-ax gmbh
Friedrich-Müller-Straße 1
74670 Forchtenberg - Germany

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebenen Produkte den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/68/EU über Druckgeräte entsprechen:

Ventile und Ventilbaugruppen

Druckstufen: 0 bis 1000 bar
Nennweiten: 1,5 bis 250 mm

Konformität nach Artikel 4 Absatz 3 (SEP):

Die nachfolgend aufgeführten Ventiltypen entsprechen Artikel 4 Absatz 3 der Richtlinie 2014/68/EU und wurden nach guter Ingenieurpraxis (Sound Engineering Practice – SEP) ausgelegt und hergestellt. Eine CE-Kennzeichnung ist für diese Produkte nicht zulässig.

A 45, CFM 08, CFM 12, CFX 12, DBV 20, DRV 12, DRV 20, DRV 25, ECD-H 10, ECD-H 10 DR, HPB 08, 3-HPB 15, HPB 20 ND, HPI 08, HPP 15, HPP 15 DR, HPP 20 RS, IV 10, IV 16, K 10, K 10 DR, K 15, K 15 DR, K 20, K 20 DR, K 25, K 25 DR, KB 15, KB 20, KBS 15, LVP 06, LVP 15, PC-1 10, PC-1 15, PC-2 10, PC-2 15, PC-3 15, PCB-1 10, PCB-1 15, PCB-2 15, PCD 10, PCD 10 DR, PCD-H 10, PCD-H 10 DR, PCD-H 15, PCD-H 15 DR, PCG-H 15, PCG-H 20, PLB 01, PLB 02, PLB 05, RMQ 10, RMQ 15, RMQ 20, RPQ 05, RPQ 15, RSV 12, RSV 20, RSV 25, SPB 08, SPB 15, SPB 20 ND, SPI 08, SPI 10, SPP 08 DR, SPP 15, SPP 15 DR, SPP 20 RS, V2-15, V2-25, VK 15, VK 15 DR, VK 20, VK 20 DR, VK 25, VK 25 DR, VK-H 10, VK-H 15, VK-H 15 DR, VK-H 20, VK-H 20 DR, VK-H 25, VK-H 25 DR, FCF 25, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, FMX2 – 5 (DN10 – DN25), VXR 08, VXR 08 DR, VXR 15, VXI 08, VXI 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, Ersatzteile.

Produkte der Kategorie I:

RSV 32, RSV 40, RSV 50, K 32, K 32 DR, K 40, K 40 DR, K 50, K 50 DR, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPB 40 ND, SPB 40 ND, (3)-HPB-N 32, SPB-N 32, (3)HPB-S 50, SPB-S 50, VK 40, VK 40 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF(-K) 65, VSV 65, VSV 65 DR, FCF(-K) 80, VSV 80, VSV 80 DR, FCF(-K) 100, VSV 100, VSV 100 DR, FCF(-K) 125, VSV 125, VSV 125 DR, VSV 150, VSV 150 DR, VSV 200, VSV 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Produkte der Kategorie II:

K 32, K 32 DR, K 40, FK 65, FK 65 DR, FK 80, FK 80 DR, RMQ 32, (3)-HPI 32, SPI 32, (3)-HPB 40 RS, SPP 40 RS, (3)-HPB-S 32, (3)-HPB-H 32, SPB-S 32, SPB-H 32, (3)-HPB-S 50, SPB-S 50, (3)-HPB 65, SPB 65, VK 32, VK 32 DR, VK 40, VK 40 DR, VK 50, VK 50 DR, VK-H 40, VK-H 40 DR, VK-H 50, VK-H 50 DR, VSV 40, VSV 40 DR, VSV 50, VSV 50 DR, FCF 50, FCF(-K) 65, VSV 65, VSV 65 DR, VSV 80, VSV 80 DR, FCF(-K) 100, VSV 100, VSV 100 DR, FCF(-K) 125, VSV 125, VSV 125 DR, VSV 150, VSV 150 DR, FCF(-K) 150, VSV 200, VSV 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

Produkte der Kategorie III:

Keine Produkte in Kategorie III.

Produkte der Kategorie IV - Konformitätsbewertungsverfahren Modul B + D:

MK/FK 15, 20, 25 NC	Prüfgrundlage: DIN EN 16678:2024-02 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05080516
MK/FK 15, 20, 25 NO	Prüfgrundlage: DIN EN 16304:2013-05, DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-22-05-2652116-25082430
FCF 25, 50, 80, 100 NC, NO	Prüfgrundlage: DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 161:2013-04, DIN EN 16304:2013-05 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-21-12-2652116-16110837
MK(FK) 10, 15, 20, 25 NC, NO, (DR)	Prüfgrundlage: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 und E DIN 32725:1993-03 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-25-07-2652116-01084153
MK(FK) 15, 25 NC, NO	Prüfgrundlage: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 / Zert.-Nr.: Z-IS-TAF-MUC-25-08-2652116-20175136

Notifizierte Stelle 0036: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München



Qualitätssicherungssysteme gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/68/EU:

Modul D – Zertifikat - Nr.: DGR-0036-QS-911-25 Modul H – Zertifikat - Nr.: DGR-0036-QS-912-25 Modul H1 – Zertifikat - Nr.: DGR-0036-QS-912a-25

Angewandte (harmonisierte) Normen und technische Spezifikationen:

DIN EN 13445, DIN EN ISO 6708, DIN EN 12516, DIN EN 12266, VDI 2230

Weiterhin wird die Konformität mit folgenden EU-Richtlinien erklärt:

EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU angewandte Normen: EN 60947-5-1

Ort, Datum: Forchtenberg, 23. April 2026

Hersteller-Unterschrift: Martin Bogert

Angaben zum Unterzeichner: Geschäftsbereichsleiter Qualitätsmanagement