



# EU - Konformitätserklärung



Der Hersteller:



**müller co-ax ag**  
Gottfried-Müller-Strasse 1  
D-74670 Forchtenberg

erklärt hiermit, dass sämtliche Produkte des Geltungsbereichs

## Ventile und Ventilbaugruppen

In den Druckstufen 0 – 500 bar, mit den Nennweiten 1,5 – 1600 mm

### die Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte erfüllen und folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden.  
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

#### Ventiltypen im Geltungsbereich Artikel 4 Absatz 3 (eine CE-Kennzeichnung ist hier nicht gestattet):

A 45, CFM 08, 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, MCF 08, MCF-H 08, PC-1 10, PC-1 15, PC-2 10, PC-2 15, PC-3 15, PCB-1 10, 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 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, 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 15, VK-H 15 DR, VK-H 20, VK-H 20 DR, VK-H 25, VK-H 25 DR, VMK 10, VMK 10 DR, Ersatzteile.

#### Ventiltypen der Kategorie I – Modul A (INTERNE FERTIGUNGSKONTROLLE):

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-F 65, VSV-F 65 DR, FCF(-K) 80, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

#### Ventiltypen der Kategorie II – Modul A2 (INTERNE FERTIGUNGSKONTROLLE MIT ÜBERWACHTEN DRUCKGERÄTE-PRÜFUNGEN IN UNREGELMÄSSIGEN ABSTÄNDEN):

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(-K) 65, VSV-F 65, VSV-F 65 DR, VSV-F 80, VSV-F 80 DR, FCF(-K) 100, VSV-F 100, VSV-F 100 DR, FCF(-K) 125, VSV-F 125, VSV-F 125 DR, VSV-F 150, VSV-F 150 DR, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100.

#### Ventiltypen der Kategorie III – Modul H (KONFORMITÄT AUF DER GRUNDLAGE EINER UMFASSENDEN QUALITÄTSSICHERUNG):

Quadax DN 50 – 1600, Cryaxx DN 25 – 100.

#### Ventiltypen der Kategorie IV – Modul B (EU-Baumusterprüfung) + Modul D (KONFORMITÄT MIT DER BAUART AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS):

DVGW geprüft, Prüfgrundlage DIN 3394-1, DIN EN 13611: MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25  
TÜV geprüft, Prüfgrundlage DIN EN 264, E DIN 32725: MK10, MK / FK 15, MK / FK 20, FK 25, MK / FK 15 DR, MK / FK 20 DR, FK 25 DR

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



#### Angewandte (harmonisierte) Normen:

DIN EN ISO 6708; AD 2000-Merkblätter; DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN 3230; DIN CEN/TS 764-6, VDI 2230

#### Weiterhin wird die Konformität mit folgenden EG-Richtlinien erklärt:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU angewandte Normen: EN 60947-5-1:2004  
EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU angewandte Normen: EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

Darüber hinaus ist das QM-System der müller co-ax ag nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert

#### DIN EN 61508 - SIL:

Hiermit bestätigen wir, dass sämtliche Ventile der müller co-ax ag gemäß der DIN EN 61508 beurteilt und in den Sicherheitsintegritätslevel 2 (SIL2) eingestuft wurden.



Ort / Datum:

Forchtenberg, den 14. Juli 2017

Hersteller-Unterschrift:

Martin Bogert

Angaben zum Unterzeichner:

Geschäftsbereichsleiter Qualitätsmanagement