

# Dichiarazione di conformità UE

ai sensi della Direttiva 2014/68/UE sulle attrezzature a pressione

Il produttore:



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

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che i prodotti descritti di seguito sono conformi alle disposizioni pertinenti della direttiva 2014/68/UE relativa alle attrezzature a pressione:

## valvole e gruppi di valvole

Classi di pressione: da 0 a 1000 bar  
Diametri nominali: da 1,5 a 250 mm

### Conformità ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 3 (SEP):

I tipi di valvole elencati di seguito sono conformi all'articolo 4, paragrafo 3, della Direttiva 2014/68/UE e sono stati progettati e fabbricati secondo la buona prassi ingegneristica (Sound Engineering Practice – SEP). Per questi prodotti non è consentita l'apposizione della marcatura CE.

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-1 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, FMX 2 – 5 (DN10 – DN25), VXR 08, VXR 08 DR, VXR 15, VXI 08, VXI 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, parti di ricambio.

### Prodotti della categoria 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.

### Prodotti della categoria 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(-K) 65, VSV 65, VSV 65 DR, VSV 80, VSV 80 DR, FCF(-K) 80, 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.

### Prodotti della categoria III:

Nessun prodotto nella categoria III

### Prodotti della categoria IV – Procedura di valutazione della conformità Modulo B + D:

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

### Organismo notificato 0036:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München, Germany



### Sistemi di garanzia della qualità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva 2014/68/UE:

Modulo D – N. cert.: DGR-0036-QS-911-25    Modulo H – N. cert.: DGR-0036-QS-912-25    Modulo H1 – N. cert.: DGR-0036-QS-912a-25

### Norme (armonizzate) e specifiche tecniche applicate:

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

### Si dichiara inoltre la conformità con le seguenti direttive CE:

direttiva bassa tensione CE 2014/35/UE norme applicate: EN 60947-5-1

Luogo / data:

Forchtenberg, 23 aprile 2026

Firma del produttore:

Martin Bogert

Dati del firmatario:

Direttore della Divisione Gestione Qualità