

# EU prohlášení o shodě

Výrobce:



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

tímto prohlašuje, že veškeré výrobky z oboru  
**ventily a ventilové konstrukční skupiny**

v tlakových skupinách 0 – 1000 bar, se jmenovitými světlostmi 1,5 – 250 mm,

splňují bezpečnostní požadavky  
**směrnice 2014/68/EU**

Evropského parlamentu a rady z 29. května 1997 pro harmonizaci právních předpisů členských států pro tlaková zařízení a že byly podrobeny následujícím metodám hodnocení shody.

Za vystavení tohoto prohlášení o shodě zodpovídá výhradně výrobce.

## Typy ventilů v oboru článek 4 odstavec 3 (Číslo značení zde není dovoleno):

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 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 15, VPX 15, RPX 10, HCS 10, RUK 03, KX 1000, náhradní díly.

## Typy ventilů 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-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.

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

## Typy ventilů kategorie III:

--

## Typy ventilů kategorie IV – modul B (Eu-zkouška vzorku):

MK/FK 15, 20, 25 NC (Ex)	Testovací základ: DIN EN 16678:2024-02 / cert.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05080516, Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05075524
MK/FK 15, 20, 25 NO	Testovací základ: DIN EN 16304:2013-05, DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12 / cert.: Z-IS-TAF-MUC-22-05-2652116-25082430
-- /FK 15, 25, 40 NO, (NC) HT	Testovací základ: DIN EN 16678:2016-02, DIN 3394-1:2004-05, DIN EN 13611:2011-12 cert.: Z-IS-TAF-MUC-15-12-2652116-006-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-007-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-008-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-009-Rev.01, Z-IS-TAF-MUC-16-06-2652116-010-Rev.01
FCF 25, 50, 80, 100 NC, NO	Testovací základ: DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 161:2013-04, DIN EN 16304:2013-05 / cert.: Z-IS-TAF-MUC-21-12-2652116-16110837
MK(FK) 10, 15, 20, 25 NC, NO, (DR)	Testovací základ: DIN EN ISO 23553-1:2022-12 und E DIN 32725:1993-03 / cert.: Z-IS-TAF-MUC-24-07-2652116-05074305

Zapojená notifikovaná organizace: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstraße 199  
80686 München, Germany



## Použití (harmonizované) normy:

DIN EN ISO 6708; DIN EN 13445, DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN CEN/TR 764-6; VDI 2230

## Dále prohlašujeme shodu s následujícími směrnicemi EU:

Směrnice EU o elektrických zařízeních nízkého napětí 2014/35/EU Použité normy EN 60947-5-1  
EU směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ES Použité normy: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Dále je systém managementu kvality firmy müller co-ax gmbh certifikován podle DIN EN ISO 9001:2015-11,  
PED 2014/68/EU Příloha III, Modul D, Modul H a Modul H1

Místo/ datum: Forchtenberg, 29. července 2024

Podpis výrobce: Martin Bogert

údaje k podepsanému: vedoucí úseku managementu kvality