

EU prohlášení o shodě

Výrobce:



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

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

v tlakových skupinách 0 – 500 bar, se jmenovitými světlostmi 1,5 – 1800 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(C Č označení 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 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, MCF 08, MCF-H 08, 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, 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, FCF 25, VMK 10, VMK 10 DR, HCV 10, Green Line RMK/RFK (DN 15 – 25), FMX® (DN10 – DN25), náhradní díly.

Typy ventilů kategorie I – modul A (INTERNÍ VÝROBNÍ KONTROLA):

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 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, Green Line RMK/RFK DN 32 – 40.

Typy ventilů kategorie II – modul A2 (INTERNÍ VÝROBNÍ KONTROLA S MONITOROVANÝMI ZKOUŠKAMI TLAKOVÝCH ZAŘÍZENÍ V NEPRAVIDELNÝCH ODSUPECH):

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, VSV 50 DR, FCF(-K) 80, 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, FCF(-K) 150, VSV-F 200, VSV-F 250, V2 DN40, V2 DN50, V2 DN65, V2 DN80, V2 DN100, Green Line RMK/RFK (DN 32 – 40).

Typy ventilů kategorie III – modul H (SHODA NA ZÁKLADĚ ROZSÁHLÉHO ŘÍZENÍ KVALITY):

QUADAX® DN 50 – 1800

Typy ventilů kategorie IV – modul B (Eu-zkouška vzorku) + modul D (SHODA S DRUHEM KONSTRUKCE NA ZÁKLADĚ ŘÍZENÍ KVALITY VZTAŽENO K VÝROBNÍMU PROCESU):

Zkoušeno DVGW, základ zkoušek DIN EN 16678:2016-02: MK / FK 15, MK / FK 20, MK / FK 25

Zkoušeno TÜV, základ zkoušek DIN EN ISO 23553:2014-09: MK 10, MK / FK 15, MK / FK 20, FK 25, MK / FK 15 DR, MK / FK 20 DR, FK 25 DR

Základ zkoušek DIN EN 16678:2016-02, DIN EN 13611:2011-12: FK 15 NC HT, FK 15 NO HT, FK 25 NC HT, FK 25 NO HT, FK 40 NO HT

Základ zkoušek DIN EN 16678:2016-02 a DIN EN 161:2013-04 (analogicky : FCF 50, FCF 80, FCF 100

Zapojená notifikovaná organizace TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
D-80686 München



Použité (harmonizované) normy:

DIN EN ISO 6708; podle pokynů AD 2000; DIN EN 12516; DIN EN 12266; DIN 3230; 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

Místo/ datum:

Forchtenberg, 13. července 2021

Podpis výrobce:

Martin Bogert

údaje k podepsanému:

vedoucí úseku managementu kvality

